



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

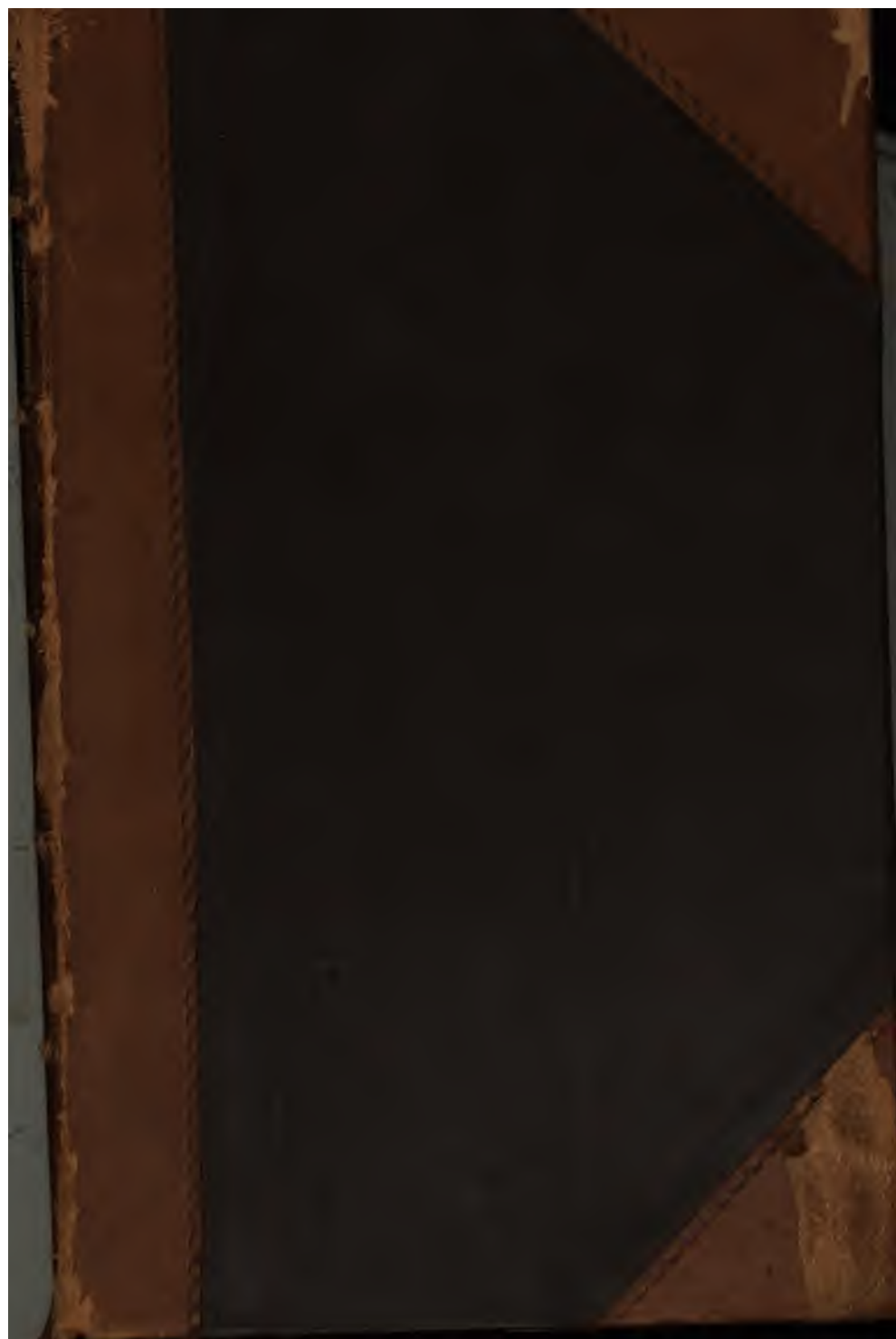
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>





6000309330

Q.69. K. 22



E. BIBL. RADCL.

C

H
C. 3.
2.

10.
C. 5.
2.

~~66. C.~~

19145

e. 1

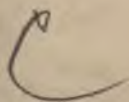


6000309330

G. 69. K. 22



E. BIBL. RADCL.



H
C. 3
2

10.
C. 5.
2.

~~66. 6.~~

19145

e. 1





5000309330

Q.69. K. 32



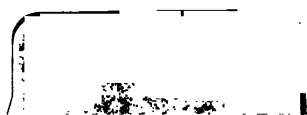
E. BIBL. RADCL.



66

19145

e. 1





NOMENCLATURA
FLORÆ DANICÆ

EMENDATA

CUM INDICE SYSTEMATICO ET
ALPHABETICO:

AUCTORE

J. W. HORNEMANN,

PROFESS. BOTANICES ORDIN. EQVES AURAT. ORDIN. DANEBROG.

H A F N I Æ.

TYPIS HARTV. FRID. POPPII.

MDCCCXXVII.

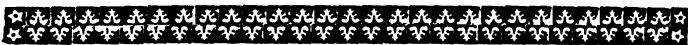
REGI SERENISSIMO,

IBERALISSIMO HUIUS OPERIS FAUTORI,

EA QUA PAR EST REVERENTIA

D. D. D.

AUCTOR.



P R Æ F A T I O.

Quum Regium opus Flora Danica, et inter omnia opera Botanica amplitudine excellat, et inter ea, quæ apud nos prodierunt, primum locum teneat; quum a tribus Daniæ regibus insigni liberalitate sit adornatum; quum denique inter editores haud unus fuerit, qui aliis etjam Botanices partibus lucem attulerit: haud, credo, alienum erit operis historiam, primis lineis adumbratam, novæ, quæ jam proditura est, nomenclaturæ editioni præfationis loco præmittere.

Jam primum igitur dubitari nequit, quin seculo XVII^{mo} et plures, et majore cum successu inter nos in Botanice elaboraverint, quam priori insequentis seculi dimidio, et quin *Bartholini*, *O. Wormius*, *P. Kyllingius*, *G. Füirenius*, *Ö. Sperlingius* & *S. Pauli* longe melius quam *J. Buchwaldius* de ea meruerint. Jam quam *B. Jussieus*, *A. Hallerus*, & inprimis *C. Linnæus* his litteris attu-

(*)

lerant lucem, ea huic quoque regioni affulgere coeperat; stadium Botanices denuo resuscitatum et sub regno *Friderici V^{ti}*, nullis non bonis artibus unice salutari, egregie folum est, et ab eo inde tempore nova jam litteris nostris ætas in Dania incepisse putanda est.

Medio fere sexto decennio hujus seculi primum injecta est excelsioris animi cogitatio de edendo opere, quod omnes exhiberet plantas, quas eæ Europæ regiones, quæ in nostra essent ditio, una cum Gröenlandia procrearent. Quo facto sperabant fore, ut ceteræ quoque civitates, exemplum secutæ, pari modo in Botanices studium promovendum incumberent, nec nisi eas repræsentandas curarent plantas, quæ in Flora Danica non invenirentur, utque ita quam plurimarum Europæ plantarum delineationes compararentur. Neque hæc eos spes frustrata est, quum *N. J. Jacquinius* in Floram suam *Austriacam*, & *P. S. Pallas* in Floram *Rossicam* non nisi eas reciperent plantas, quæ in Dania nasci non putarentur. *Fridericus V^{tus}* hoc consilium regia liberalitate adjuvit. Summa rei perficiendæ cura demandata est collegio idoneorum virorum, quod tamen postea dissolutum est; perscriptæ pecuniæ ad itinera, quæ necessaria forent, suscipienda, ad mercedem editoribus dandam, et ad tolerandos sumtus, qui in plantas pingendas et æri incidendas faciendi essent.

At vero haud minus difficile erat invenire, quum virum doctum, qui tantæ rei par esset, tum etiam artifices, qui pro rei dignitate conficere opus et exornare possent.

Botanices studium, ut jam supra diximus, nuper admodum renatum erat et quasi accensum, et si qui harum litterarum studiosi inveniebantur, juvenes fere erant, quibus gravissimum opus non recte committi posse videbatur, nec, si unum *T. Holmium* exceperis, quisquam fere tunc temporis ea, quæ requirebatur, doctrinæ subtilitate et elegantia instructus erat. *Holmio* autem jam aliud munus assignatum erat, atque ita inter extraneos quærendus videbatur, qui inter indigenas reperiri non poterat. Electus est *Georgius Christianus Oederus*, qui vir eximius e disciplina *A. Halleri* profectus, eique egregie probatus erat, ut etiam *Bernsdorffo*, a quo honorificentissime commendabatur. Et re ac factis mox compertum est, non temere electum esse virum. *Oederus* indefesso studio itinera Botanica suscipiebat, ad conquiendas plantas, quas deinde pingendas et in æs incidendas curaret. Edidit quoque Prospectum totius operis, cui speciminis loco plantarum quarundam delineationes adjunctæ erant, et deinde X. Fasciculos.

Ad plantas pingendas et æri incidendas arcessebantur ex Germania *Roesleri*, pater et filius,

quorum ille artis in æs incidendi, hic pingendi peritissimus artifex erat; neque negari potest, utrumque in suo genere ea diligentia elegantiaque versatum esse, quæ tunc temporis rarissime in operibus Botanicis conspiceretur. Quæ res una cum peritia et diligentia *Oederi*, fieri non potuit, quin opus harum litterarum studiosis egregie probaret. Sed alia etiam res non minus ad opus commendandum valuit. Desiderabantur enim ea ætate quum aliarum plantarum spontanearum, tum arctoarum inprimis accuratæ et elegantes delineationes. *Flora Lapponica Linnæi* injecta erat cogitatio de plantis Alpinis, quæ in regionibus septentrionalibus nascuntur, et quamquam parum eleganter delineatæ erant plantæ, quibus ornatum erat hoc opus; ostenderat tamen quot et quam insignes plantarum formas regio arctoa procrearet, ad quas præcipue *Oederus*, pluribus in Norvegiam susceptis itineribus, animum attendit. Primus *Floræ Danicæ Fasciculus* non minus quadraginta septem plantas Norvegicas exhibet, quarum magna pars ante *Oederum* delineata non erat, ceterarum autem pleræque non nisi ex imaginibus parum accurate factis cognitæ.

Nec minus in Slesvigum et Holsatiam, ut etiam in Oldenburgum et Delmenhorstium, quæ tunc in Danorum ditione erant, itinera suscipiebat *Oederus*. Ex Borringia et Islandia plantas mittebat *J. G. Koenigius*, quem *C. F. Rottböllii* & *J. Zoegæ*

aluerat disciplina, et cujus postea nomen celebrarunt ea, quæ in India Orientali, ubi in coloniis Danicis medici munere fungebatur, ad illustrandam Botanicen invenit *).

Fuere, qui *Oedero* objicerent, quod paullo iniquius de *Linnæo* statuisset, et quod in iis, quas edebat, plantis nominandis non nihil errasset. Sed illud ex male intellecto *Linnæi* systemate profectum; hoc in amplissimo opere perfacile fieri potuit. Præterea etiam tenendum est, *Oederum* ex *Halleri* disciplina esse profectum, ideoque non eodem plane modo ac *Linnæus* de genere et specie potuisse statuere. Verius ei objici poterat, quod in ultimis *Floræ Danicæ* Fasciculis a se editis multas plantas, minores quam sunt natura exhibuerit, quodque rei maturandæ causa plures adhibuerit artifices, quorum opera operibus utriusque *Roesleri* vel imparia sint vel dissimilia. Quin nonnullæ plantæ moderante *I. A. Murrayo* Gottingæ pictæ et æri incisæ sunt, quæ neutiquam cum iis, quæ a *Roesleris* delineatæ sunt, comparari possunt **), ut omnino ultimi Fasciculi ab *Oedero* editi prioribus longe posthabendi sunt.

*) De dignissimo hoc *Wallichii* decessore copiosius agitur in præf. ad *Roxburghii* Plants of Coromandel a Patr. Russel.

**) Ex gr. *Parnassia palustris*. Eas ipse *Oederus* in *Indic. Fascic. VIII* a *Kultenhovero* Gottingensi pictas esse dicit. Etiam *Mennonæ*, fratres, et *Johannes Haasius Oederi* tempore tabulas aliquot confecerunt.

Optandum etiam erat, ut *Oederus* plures plantas acotyledoneas edidisset, quarum in X, quas edidit *Fasciculis*, non nisi CXX. reperiuntur, quum tamen, si vera earum et cotyledonearum ratio, verusque numerus servandus fuisset, CCC. saltem fuissent edendæ. In itineribus vero, quæ et in Norvegiam, et in ceteras regni Danici partes susceperat, *Oederus*, quod erat excellens et præclarum ejus ingenium, quo diversissima quæque comprehendere valebat, non satis habuerat plantarum vim ac naturam inspicere, sed multa etiam, inprimis adhortante *Bernsdorfio* *) ad oeconomiam publicam pertinentia observaverat, quæ variis dissertationibus publici juris fecit, quibusque tantam sui admirationem movit, ut a munere, quo jam per XV. annos functus erat, advocatus anno 1771 Collegio Norvegico, quod redditus Regios curaret, adscriberetur. A quo inde tempore vir Botanices unus omnium studiosissimus hoc studium deponere et aliis rebus vacare coactus est.

Quod autem in ultimis *Fasciculis* a se editis commisserat *Oederus*, ut ab elegantia artis et *ακριβεία* minus quam priores instruerentur, id non minus ad proximum ejus successorem pertinet; nec ante plantæ accuratius et elegantius delineari coeptæ, quam operis edendi cura *Vahllo* est

*) Cfr. *Oederiana*, et *Andenken an Oeder von Halem*.

demandata. Quod certe est cur quis miretur, quum *Oedero* in Flora Danica edenda succederet *O. P. Müllerus*. Qui vir eximius et de Zoologia optime meritus, quid præclarum valeat ingenium, si studii accesserit ardor et perseverantia, nec adversata fuerit fortuna, etiamsi aliqua necessitate a vera, ad quam natura ferebat, via aliquantum declinaverit, insigni præivit exemplo. Cum enim tricenarius historiæ naturalis omnino esset imperitus, paucos post annos in quibusdam ejus partibus leges constituit. Dissertationem, qua edenda anno 1771 curriculum theologicum quasi ingressus est, "de *Michaële Archangelo* probabilius creato, quam non creato" hodie fere legit aut nemo, aut pauci; quod autem scriptum, post naturæ regna, magna cum litterarum utilitate, peragrata, curriculum jam egrediens, ultimum edidit: "Animalcula infusoria" id, ut nonnulli *Linnæi* libri, ætatem tulit et feret. Et profecto Floræ dolendum est, quod ea, quam ingressus erat, via raro admodum per hortos suos ducebat. Ubi enim se invicem attingunt Botanice et Zoologia, ubi propriæ animalium et plantarum naturæ conjunctæ sunt et quasi confusæ, ibi demum *Müllerus*, quæ acutissime observasset, accuratissime descripsit. Itaque in iis *Fasciculis*, qui ab eo editi sunt, plantæ minus accurate et eleganter quam in primis *Oederianis* sunt delineatæ; in plantis ad suum cujusque

genus et speciem referendis, et in afferendis synonymis nonnunquam non satis accurate versatus est; quædam denique inferioris ordinis vegetabilia ceteris ita prætulit, ut eum in his perscrutandis præcipuum collocasse studium facile appareat. Ex his Conervas inprimis et Fungos, huc usque, magis quam par erat, neglectos, illustrare et Botanicorum studio commendare studuit. Qui autem in systemate locus Fungis esset tribuendus, non satis certo exploratum habuisse *Müllerum* exinde apparet, quod *Clavariam militarem*, quum eodem fere tempore in Zoologiæ Danicæ Prodromo ad animalia referret, in Flora Danica inter plantas edidit. Indefesso incensus studio minima quæque, quæ non nisi microscopii ope observari possunt, perscrutandi, et ita in nova quasi rerum natura, inter res incognitas versari assuetus, ad majores, et quæ magis notæ erant, plantas animum tam parum attendisse videtur, ut in his ipsa etiam nomenclatura paullo negligentius conficeretur; id quod non pauca, quæ in Fasciculis ab eo editis, in nominandis plantis peccata sunt, ex. gr. quum *Origanum* vulgare pro *Mentha hirsuta*; *Ballota nigra* pro *Mentha aquatica*; *Raphanus* *Raphanistrum* pro *Sinapi arvensi* nominaretur, aliaque satis ostendunt. Haud igitur vana erant omnia, quæ censor in *Ephemerid. litterar. Danic. Vol. IV. Müller*o objecit; quanquam in aliis rebus tantam imperitiam præ se tulit, ut

Anonymo cuidam censuram suam acerbissime facetissimeque sive refellendi sive exagitandi occasionem præberet. At vero quod ab arte minus instructi sunt Fasciculi *Mülleriani*, cujus rei satis multa reperiuntur exempla, id fortasse ipsis temporibus tribuendum quis putaverit, non editori, ut qui non a talibus, quales *Oedero* præsto fuissent, artificibus adjuvaretur; defunctos enim jam *Roesleros*, et fratrem *Mülleri*, peritum postea et diligentem artificem, cui ut plantas depingeret et æri incideret commissum sit, tum adolescentem fuisse in arte parum exercitatum: sed causam rei tamen sustinet *Müllerus*, qui liberalissimi Regis voluntati, de opere omnibus numeris absolvendo perficiendoque, non eodem, quo *Oederus*, studio satisfacere conatus sit.

Valetudo totusque corporis habitus *Müllero* impedimento fuit, quo minus ad plantas conquiendas latius circumvagari posset. Nihilo minus tamen duo in Norvegiam itinera suscepit, alterum in regionem Tellemarken, quod postea singulari libro descripsit, sed ipse fatetur, se fratri expeditiori mandasse ut plantas in montibus conquereret et ad se deferret; alterum in regiones maritimas, comite *R. W. Assensio*, adolescente litterarum studioso, postea *Arsleviæ* prope *Arhusiam* sacrorum antistite, qui strenuam his litteris operam navabat. Ex quibus itineribus quamquam major ad Zoologiam quam ad

Botanicen fructus redundabat, quum *Müllerus*, qui frequenter in regionibus maritimis commorabatur, mollusca aliquot, quæ postea in Zoologiam Danicam recepta sunt, delineanda curaret; et quamquam ex plantis, quæ pro novis edebantur, nonnullæ re vera novæ non erant, ex. gr. *Erigeron dröbakiensis*, qui vix levi varietate ab *Erigero vulgari* differre videtur; tamen in Fasciculis *Müllerianis* nonnullæ reperiuntur plantæ, quæ Botanorum studia excitare et allicere possint.

Jam si Fasciculos a *Müllero* editos cum prioribus *Oederianis* comparaverimus, simulque reputaverimus, quid a viro, cui Rex litterarum amatissimus liberalissime omnes suppeditaret sumtus, jure postulari posse videatur; negari vix poterit eos peritis harum litterarum æstimatoribus non poste probari, et opus fuisse editore, qui ab eruditione satis instructus in id summo incumberet studio, ut, quoad ejus fieri posset, nihil ad operis perfectionem desideraretur. Et talis erat, qui tertius operis edendi curam suscepit, *Martinus Vahlus*. Qui quum eodem, quo *Oederus*, incensus studio, veram propriamque plantarum naturam et habitum delineando exprimere conaretur; quum non minore ac *Müllerus* oculorum acie ad primæ naturæ in procreandis plantis initia et quasi conamina observanda præditus esset, quumque, id quod in utroque decessore desiderabatur, in hac parte

pæne alter *Linnaeus*, quæ huc usque reperta essent, novisset omnia; quum denique nec oculis ad nova detegenda acerrimis destitutus esset: non potuit non discedentis *Mulleri* muneri obeundo se parem sentire; sed ad difficultatibus resistendum, et ad invidiam contemendam fortior, quam cautior ad evitandam, verus fidusque *Linnaei* discipulus graves offendit adversarios. Sed tandem veritati cessit obtrectatio, et jam sperari poterat, Floram Danicam, id quod et antea fuerat, et esse debebat, denuo hisce nostris litteris emolumento, et patriæ decori atque ornamento esse futuram. Jam quum antea multum operis splendori eo detractum esset, quod plantæ, quæ quidem paullo majores erant, minores quam pro naturæ veritate repræsentabantur, id institutum in posterum abolitum est; quæ partes in definiendis plantis præcipui sunt momenti, et quæ ab *Oedero* et *Müllero* non raro neglectæ fuerant, eæ jam, in phanerogamis certe plantis, peritissime generis et speciei habita ratione, delineabantur; nec, quum nulla omnino plantarum familia *Vahlia* esset ignota, ulla neglecta est, et si solas fortasse *Conervas* exceperis, omnes plantæ, quas quidem Daniæ campi et montes Norvegiæ procreabant, in opus, quod iis delineandis inservire debebat, nullo discrimine admittebantur. Jam plantæ naturali habitu repræsentabantur; in nomenclatura conficienda et in afferen-

dis synonymis summa diligentia ac peritia conspiebatur. Quid multa? ab eo inde tempore non dubiis vestigiis apparebat, cum novo editore novam etiam ad operis præstantiam accessionem factam esse.

Ita igitur ad opus aggressus est *Vahlus*, ut, si ardorem spectares, juvenem; si vigorem, maturæ ætatis virum; si experientiam, senem crederes: ita in eo perficiendo versatus est, ut de summo, quo incensus erat, studio, nihil unquam remitteret. Ejus accelerandi causa plerasque etiam Daniæ et Norvegiæ regiones peragravit. Primum iter in Finlandiam anno 1785 suscepit, in quo itinere nonnullas plantas phanerogamas, quæ in septentrionalibus his regionibus non antea inventæ erant, inprimis autem magnum fungorum numerum invenit. Copiosa hujus itineris descriptio inserta est Actis Societ. Histor. Natur. Vol. II. Fascic. I. et Vol. III. Fasc. II. Anno 1794 in Holsatiam; et comite *N. Hofmanno*, discipulo dilectissimo in Slesvigum, Chersonesum Cimbricam et Fioniam itinera suscepit.

Ne iis quidem anni temporibus, quibus nec florida prata, nec lætæ frondibus silvæ homines alliciunt, quibus superiorum ordinum plantæ flaccent, et non nisi inferiores ad summam perfectionem perveniunt, quærendo defatigabatur; sed nunc ad Soranas, nunc ad Fridericoburgenses silvas confugiebat, fungos, quos deinde delineandos curaret, con-

quisiturus. Neque quum ætas ingravescens vires imminuisset, et vitæ labores piam ingenii lenitatem exacerbasset, Floræ deerat, sed anno 1802 in Norvegiæ regionem Tellemarken profectus est, nec ut plura posthac itinera susciperet vir summæ industriæ, fata permiserunt.

Duo inprimis a *Vahllo* in edenda Flora Danica commissa esse jactant; quæ hoc loco commemoranda erunt: alterum, quod operis editionem non satis acceleraverit, alterum, quod eæ subtiliorum plantarum partes, quæ ad plantas cognoscendas et ad suum quamque genus et speciem referendas, inprimis valent, ex. gr. peristomata muscorum, minus accurate et diligenter repræsentatæ sint, quam pro ea, quæ tunc erat, harum plantarum cognitione jure postulari posse videretur. Quæ quam vere *Vahllo* objiciantur, paullo accuratius erit videndum. Negari quidem nequit, *Müllerum* et *Vahlum* non eadem, qua *Oederus*, celeritate in edendo opere fuisse versatos. Ab anno enim 1761. ad a. 1771 *Oederus* decem Fasciculos, singulis itaque annis singulos edidit. Ab anno inde 1772., quo anno *Oederus* ab hoc edendi munere advocatus est, usque ad annum 1782, *O. F. Müllerus* quinque Fasciculos, id est, singulis biennii singulos edidit. Ab anno 1783. ad 1804., quo anno *Vahlus* decessit, sex Fasciculi editi sunt, quos si computaveris, efficient in singula fere triennia sin-

gulos. Sed tenendum etiam est, *Oederum*, antequam primum Fasciculum ederet, magnum delineationum tabularumque sculptarum numerum collegisse; *Vahlum* contra coactum fuisse permultas delineationes, et tabulas, quæ ei tradebantur, non paucas rejicere, vel quod plantæ parum accurate repræsentatæ essent, vel quod dubium esset, nascerentur in Dania, an ex aliis regionibus ab initio fuissent apportatæ. Præterea ipsa rei natura fert, ut ejusmodi opus initio celerius procedat. Tum enim quæcumque reperta fuerint, nova sunt; quum *Vahl* contra diu multumque quærendum esset, antequam, inter rariores quidem plantas, quæ præcipue in itineribus conquiruntur, quædam reperirentur, quæ nondum in Floram Danicam receptæ essent. Fieri igitur non potuit, quin in conquirendis plantis multum temporis consumeretur; cujus conquisitionis quum in Finmarchia initium fieret, in tanta hujus regionis longinquitate necesse erat magis etiam retardaretur opus. Nihilominus tamen haud dubie celerius processisset, nisi *Vahl* extrema ætate, tum, quum præcipue retardabatur opus, in aliis rebus occupatus fuisset, in primis in edendo opere, quod universam Botanicen multo proprius attingit, et in quod qui faciendi erant sumtus, a Rege liberalissimo procurabantur, *Enumerationem plantarum* dico, quem veluti fructum maturissimum tulit rara, qua pol-

lebat, experientia, elegans eruditio et indefessa industria.

Jam quod alterum *Vahllo* objecerunt, videtur id quidem paullo justius reprehendi. Quamquam enim satis constat muscos ab eo non fuisse neglectos, et quamquam qui ab eo in Floram Danicam recepti sunt multo accuratius delineati sunt, quam quos receperunt *Oederus* et *Mullerus*; negari tamen non potest, eos interdum non sine magna difficultate posse ad suum quemque genus et speciem referri, quod ad eas partes, quæ ad hanc rem præcipue valent, et quæ majores quam pro naturæ veritate repræsentari debebant, non satis advertit animum. Hoc igitur nomine *Vahlianum* opus fortasse minus perfectum fuerit; sed tenendum etiam est, ea, quæ ab *Hedwigio* inventa sunt, nuper admodum fuisse promulgata, et Muscologiam tunc temporis nondum ad eam adductam fuisse perfectionem, quam nunc multorum eruditissimorumque virorum studiis assecuta est. Ceterum ab hoc peritissimo editore magnus cryptogamicarum plantarum numerus in Floram Danicam receptus est, nimirum in sex, quos edidit, Fasciculos, non minus 164. quarum 95 fungi, et ex uno Agaricorum genere species quinquaginta. Jam supra commemoravi *Vahlum* inprimis circa Soram et Fridericoburgum, et in Finmarchia hanc familiam investigasse; sed in minoribus præcipue fungis egregie
(**)

adjuvabatur a discipulo suo dilectissimo *C. F. Schumacher* V. Celeb. hodie in alma nostra Universitate Anatomiae Professore. Notum est diligentissimum hunc Botanicæ cultorem in Flora Sjellandiæ septentrionalis permultos a se inventos, et ante incognitos fungos descripsisse; minus cognitum est eum hos omnes, summa diligentia et arte, propria manu delineasse. Hisce delineationibus, quæ nunc regia liberalitate Horto botanico in possessionem cessere, usus est *Vahl*, et ego quoque ingratum essem, nisi faterer, me haud paucos fungos rariores eis acceptos referre, cujus rei singuli Fasciculi a me editi non unum specimen præbent.

Quatenus mihi, cui a *Vahl* inde morte anno 1804. Flora Danica edenda commissa est, egregiorum, qui ante me hoc munere functi sunt, hominum vestigia persequi contigerit, non meum est judicare. Id quidem contigit, ut diutius quam ceteri in opere edendo elaborare potuerim, et gratus agnosco, me magis quam decessores ipsis temporibus fuisse adjutum. Huc pertinet, quod eo posissimum tempore opus edendum mihi mandatum est, quo non solum plantarum cognitio egregie amplificata est, verum etiam, in regno et vita plantarum investiganda, multa ita tractari coepta, ut animos humanos ad intelligendum et cognoscendum multo magis trahant et alliciant; deinde, quod regia in procurandis sumtibus liberalitas non solum

non imminuta est, sed etiam pluribus nominibus aucta; quod *J. I. Bayerus*, peritissimus pingendorum florum artifex, summo studio et industria in exornando opere elaborat; quod denique multi ex iis, quos mecum conjungere communia studia, et quorum non paucos dilectissimos habui discipulos, ad opus augendum et amplificandum permultum contulerunt. Ex quibus hi præcipue honoris et grati animi causa hoc loco nominandi sunt:

C. F. Schumacherus V. Celeb. cujus supra mentionem feci, et qui me quoque eadem, qua *Vahlum*, benevolentia prosecutus, multos ex rarioribus, qui opus ornant, fungis, mecum liberalissime communicavit.

Christianus Schmidtius, olim in Universitate Fredericiana, quæ Christianiæ in Norvegia floret, Botanicæ Professor, in itinere, quod ad fluminis Nigeri fontes investigandos in Africæ regionem Congo susceptum erat, magno cum harum litterarum detrimento immatura morte abreptus. Qui vir eximius et quum mecum per nonnullas Norvegiæ regiones iter faceret, multa et egregia mecum communicabat, et cujus diligentiae et peritiæ in plantis hujus regionis investigandis postea quoque non pauca refero accepta.

I. F. Schouwius V. Cl. in hac Universitate Botanicæ Professor, et munere et amicitia mecum

plantis delineandis sculpendisque tabulis, in variis plantarum partibus a se invicem distingvendis, in plantis quibusdam microscopii ope perscrutandis; sed etiam in nomenclatura conficienda, cura et diligentia requiritur. Huc accedit (quæ res non levis et momenti) quod ea jam est operis moles, ut perdifficile sit id totum una comprehensione complecti.

Ab anno inde 1805, quo anno operis edendi cura mihi demandata est, quatuordecim itinera suscepî, varias regni Danici regiones pervestigaturus; unum in Norvegiam; (dum adhuc in nostra erat ditione) in Borringiam unum; in Chersonesum Cimbricam tria; in Sleswigum, Holsatiam et Lauenburgum quatuor; in Sjellandiam et Fioniam tria; in Monam, Lalandiam et Falstriam denique duo. In his itineribus plantæ amplius 400, quæ non antea in Floram Danicam receptæ erant, conquistæ et delineatæ sunt: totidem circa Hafniam repertæ, aut a viris amicissimis Botanices peritis mecum communicatæ. Undecim omnino Fasciculos edidi, qui in tabulis 660, varias plantarum species 832 exhibent. Ope *Bayeri* cujus in subtilioribus quidem plantis delineandis egregium est ingenium, contigit, spero, ut quasdam plantarum familias, hucusque magis quam par erat neglectas, Algas dico et Muscos frondosos et hepaticos, egregie delineatas exhibere potuerim. Illarum in undecim hosce

Fasciculos 111, horum vero 83 recepti sunt. Præterea opus per id temporis spatium 258 Fungorum speciebus auctum est. Uni Lichenes hucusque minus frequentes quam ceteræ plantæ in Floram Danicam recepti sunt: ad quos illustrandos nonnulla, quæ haud levis sint momenti futura, in proximis Fasciculis collatum iri spero.

Ingratus essem nisi faterer, operam meam, in Regio hoc opere edendo, honorificentissimo multorum eruditissimorumque virorum iudicio fuisse comprobata; sed alii rursus quiddam non satis recte a me commissum putarunt. In ea enim fuerunt sententia, ut judicarent, quod Regium opus esset Flora Danica, in quod qui faciendi essent sumtus insigni liberalitate a Rege procurarentur, ideo omnibus quoque nominibus hanc liberalitatem præ se ferre, et ab arte, quum typographica tum sculptoria ita instructum esse debere, ut præstantissimis hujus generis, quæ nostris temporibus prodierunt, operibus par esse posset. Quibus ita occurrere posse puto, ut dicam, me quidem splendidissima hæc opera, quæ nostro ævo protulerit Gallia inprimis et Britannia, artis specimina esse judicare, quibus ea jure gloriari possit; multum autem abesse, ut ea, eo quod splendida sint, litteris nostris prodesse mihi persuadeam. Etenim perpauci sunt Botanices studiosi ita bene nummati, ut emere ejusmodi opera possint, quæ nisi in magnis biblio-

theçis non fere conspiciuntur. Nec peritos harum rerum æstimatores fugit, splendidos hosce colores non semper ad naturæ veritatem esse accommodatos; id quod nemini mirum videbitur, qui quidem reputaverit, plantas jam flaccidas delineari, et tamen coloribus suis distingvi solere.

Potuissem quidem Floram Danicam ita exornare, ut splendidissimis quoque recentioris ætatis operibus (ejusmodi est etiam quod edidit *Holmskjoldius*: "Beata ruris otia") par esse posset; sed ea re litteris parum profuissem; multo enim majoris constitisset, ut adeo pauciores uti eo potuissent. Quale nunc est opus, puto id, si ceterum delineationes naturam sequuntur, consilium acsecuturum, quo comparatum est, videlicet ut plantarum in Dania nascentium accuratæ delineationes modico pretio parabiles essent.

De futura operis magnitudine, et de tempore, quo ad finem perducì posse videatur, difficile est quidquam pro certo affirmare.

Quatenus equidem plantas Daniæ cognitās habeo, putaverim hic reperiri 1600 cotyledoneas; itaque quum in regionibus septentrionalibus duplo major sit acotyledonearum numerus, hæ fere 3200 efficient. Universus igitur plantarum numerus, et cotyledonearum et acotyledonearum, quæ in Floram Danicam erunt recipiendæ, efficiet ad 5000. Jam igitur quum ex plantis phaneroga-

micis circiter 1200, ex cryptogamicis vero 900 receptæ sint; ex illis 400, ex his vero 2300 adhuc restant. Itaque ex plantis perfectioribus non nisi quarta pars restat, ex imperfectioribus vero non nisi quarta pars delineata est. Quo minus autem vera numeri ratio servata fuerit, eo factum est, quod primi editores non satis animadverterant, quanto plures Fungos, Muscos, Algas &c., quam alia plantarum genera procrearent regiones septentrionales, et igitur illarum non nisi paucas receperunt. *Vahlus* quidem id corrigere studuit, et plures harum plantarum in eis, quos edidit Fasciculis repræsentavit; et postea id in pluribus etiam factum est, ita ut singuli Fasciculi tricenas tabulas, quæ plantas cryptogamicas exhibent, in singulis binas vel ternas species, contineant. Nihilominus tamen in posterum necesse erit, ad id quod omissum est compensandum, ut plures etiam recipiantur.

Jam quum exposuerim, quomodo ortum sit et processerit opus, et quid spei sit, fore ut ad finem perducatur; restat ut dicendum videatur, quæ causa fuerit novæ hujus nomenclaturæ edendæ, et quid in ea conficienda secutus sim.

Multi videlicet mihi auctores fuerunt, ut eam ederem, et ipse intellexi, quam sit necessaria; quum et in nominandis plantis nonnulla in Flora Danica peccata sint, et pro accuratiori plantarum, quæ hodie est, cognitione, multa genera dividenda

essent, qua re magno plantarum numero nomina imposita sunt diversa ab iis, quibus in Flora Danica audiunt. Huc accedit, quod ob operis amplitudinem perdifficile est memoria tenere, utrum planta aliqua recepta sit, nec ne, et quot diversorum generum species ibi reperiantur uno obtutu complecti.

Itaque plantarum nomina eo ordine proposui, quo in nomenclatura singulorum Fasciculorum occurrunt, adjunctis etiam recentioribus, quibus vocantur, nominibus, correctisque si quæ in antiquioribus peccata erant; deinde vero etiam ordine systematico; qua in re Linnæi systema secutus sum. Naturale enim nisi perfecto opere, parum aptum videbatur; et denique plantæ systematico ordine exhibentur quo quis eam, quam requirit, plantam facilius reperire possit. Ceterum hoc loco observandum est, ea plantarum nomina, quæ cursivis, quos vocant, typis descripta sunt, in antiquiori nomenclatura inveniri, quæ nunc mutata est.

Licet summa in corrigendo adhibita fuerit cura, tamen nonnulla a librariis peccata sunt, quæ inter errata referentur. Præcipue autem corrigi debent quæ in numeris peccata sunt; neque tamen ea multa sunt, nec magni momenti.

J. W. Hornemann.

PLICATIO NOMINUM BREVIATORUM.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| AR. — <i>Acharius.</i> | GOOD. — <i>Goodenoug.</i> |
| — <i>Agardh.</i> | GUNN. — <i>Gunnerus.</i> |
| — <i>Allioni.</i> | HARTM. — <i>Hartmann.</i> |
| .. — <i>Andrzejowski.</i> | HAYN. — <i>Hayne.</i> |
| M. — <i>Arduino.</i> | HEDW. — <i>Hedwig.</i> |
| .. — <i>Baumgarten.</i> | HELLEN. — <i>Hellenius.</i> |
| RD. — <i>Bellardi.</i> | HOFFM. — <i>Hoffmann.</i> |
| — <i>Bolton.</i> | HOLMSK. — <i>Holmskiöld.</i> |
| — <i>Bory St. Vincent.</i> | HOOK. — <i>Hooker.</i> |
| — <i>Brown.</i> | HORN. — <i>Hornemann.</i> |
| — <i>Bridel.</i> | HUDS. — <i>Hudson.</i> |
| — <i>Bulliard.</i> | JACQV. — <i>Jacquin.</i> |
| SS. — <i>Chamisso.</i> | JÜRGE. — <i>Jürgens.</i> |
| — <i>Curtis.</i> | KIT. — <i>Kitaibel.</i> |
| ND. — <i>De Candolle.</i> | L. — <i>Linné.</i> |
| NT. — <i>Desfontaines.</i> | LAM. — <i>Lamarck.</i> |
| — <i>Desvaux.</i> | LAMOUR. — <i>Lamouroux.</i> |
| — <i>Dickson.</i> | LEHM. — <i>Lehmann.</i> |
| .. — <i>Dillwyn.</i> | LGB. — <i>Lyngbye.</i> |
| — <i>Ditmar.</i> | LEYS. — <i>Leyser.</i> |
| — <i>Ehrhart.</i> | LIGHTF. — <i>Lightfoot.</i> |
| BOT. — <i>English botany.</i> | LOES. — <i>Loesel.</i> |
| .. — <i>Flörke.</i> | LUMN. — <i>Lumnitzer.</i> |
| .. — <i>Flügge.</i> | LYNGB. — <i>Lyngbye.</i> |
| — <i>Fries.</i> | MATTUSH. — <i>Mattuschka.</i> |
| .. — <i>Gaertner.</i> | MENZ. — <i>Menzies.</i> |
| — <i>Gmelin.</i> | MERT. — <i>Mertens.</i> |

XXVIII EXPLICATIO NOMINUM BREVICATORUM.

| | |
|---|----------------------------------|
| MICH. — <i>Michelius.</i> | SIBT. — <i>Sibthorp.</i> |
| MILL. — <i>Miller.</i> | SM. — <i>Smith.</i> |
| MURR. — <i>Murray.</i> | SOMM. — <i>Sommerfeldt.</i> |
| MÜLL. — <i>Müller.</i> | SOYERB. — <i>Sowerby.</i> |
| NEES. — <i>Nees ab Esenbeck.</i> | SPR. — <i>Sprengel.</i> |
| NESTL. — <i>Nestler.</i> | STACKH. — <i>Stackhouse.</i> |
| OD. — <i>Oeder.</i> | STERNB. — <i>Sternberg.</i> |
| PALL. — <i>Pallas.</i> | SUT. — <i>Suter.</i> |
| PERS. — <i>Persoon.</i> | SW. — <i>Swariz.</i> |
| POIR. — <i>Poiret.</i> | TURN. — <i>Turner.</i> |
| POLL. — <i>Pollich.</i> | VAUCH. — <i>Vaucher.</i> |
| REBENT. — <i>Rebentisch.</i> | W. ET M. — <i>Weber et Mohr.</i> |
| RETZ. — <i>Retzius.</i> | WAHL. — <i>Wahlenberg.</i> |
| RICH. — <i>Richard.</i> | WALLR. — <i>Wallroth.</i> |
| RÖM. ET SCHULT. — <i>Römer et Schultes.</i> | WEB. — <i>Weber.</i> |
| ROTTB. — <i>Rottböhl.</i> | WEIG. — <i>Weigel.</i> |
| SALISB. — <i>Salisbury.</i> | WEINH. — <i>Weihe.</i> |
| SCHAEFF. — <i>Schaffer.</i> | WIGG. — <i>Wiggers.</i> |
| SCHK. — <i>Schkuhr.</i> | WILLD. — <i>Willdenow.</i> |
| SCHRAD. — <i>Schrader.</i> | WITHER. — <i>Withering.</i> |
| SCHREB. — <i>Schreber.</i> | WOODW. — <i>Woodward.</i> |
| SCHUM. — <i>Schumacher.</i> | WORMSK. — <i>Wormskiöld.</i> |
| SCOP. — <i>Scopoli.</i> | WULF. — <i>Wulfen.</i> |
| SER. — <i>Seringe.</i> | |

NOMENCLATURA

FLORÆ DANICÆ SECUNDUM TABULAS.

Fasc. I. edidit G. C. Oeder.

| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|------|--------------------------------------|--|
| 1. | <i>Rubus</i> Chamæmorus. LINNÆ. | |
| 2. | <i>Pedicularis</i> lapponica. L. | |
| 3. | <i>Linnæa</i> borealis. GRONOV. | |
| 4. | <i>Silene</i> rupestris. L. | |
| 5. | <i>Cornus</i> svecica. L. | |
| 6. | <i>Cerastium</i> alpinum. L. | |
| 7. | <i>Androsace</i> septentrionalis. L. | |
| 8. | <i>Pyrola</i> uniflora. L. | |
| 9. | <i>Azalea</i> procumbens. L. | <i>Chamæledon</i> procumbens. LINK. |
| 10. | <i>Andromeda</i> hypnoides. L. | |
| 11. | <i>Thalictrum</i> alpinum. L. | <i>Alsinella</i> biflora. SVV. |
| 12. | <i>Stellaria</i> biflora. L. | |
| 13. | <i>Polygonum</i> viviparum. L. | |
| 14. | <i>Rumex</i> digynus. L. | <i>Rheum</i> digynum. WAHL. |
| 15. | <i>Zostera</i> maritima. L. | |

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

16. *Veronica alpina*. L.*Veronica alpina* var. *glabriuscula* SCHRAD.17. *Gentiana nivalis*. L.18. Figura sinistra *Osmunda Lunaria* L.*Botrychium Lunaria*.

SWARZ.

— superior. . — —

— *matricarioides*

WILLD.

— dextra — β . L.— *rutaceum* SW.19. *Ranunculus glacialis*. L.20. *Cardamine bellidifolia*. L.21. *Silene acaulis*. L.22. *Saxifraga cernua*. L.*S. cernua* var. *petalis cuspidatis*.23. — *stellaris*. L.24. *Sedum villosum*. L.25. *Pulmonaria maritima*. L.26. *Pedicularis Scepttrum*. L.27. *Hieracium alpinum*. L.*Hierac. alpin. parviflor.*

RETZ.

28. *Saxifraga nivalis*. L.29. *Anemone vernalis*. L.*Pulsatilla vernalis*. MILL30. *Pedicularis flammea* OED.*Pedic. Oederi* WAHL.31. *Dryas octopetala*. L.32. *Sibbaldia procumbens*. L.33. *Arbutus Uva ursi*. L.34. *Saxifraga oppositifolia*. L.35. *Subularia aqvatica*. L.36. *Anthericum calyculatum*. L.*Toffeldia borealis*. WAHL-

LENE.

37. *Serratula alpina*. L.*Saussurea alpina*. DE

CAND.

38. *Erica cinerea*. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

39. *Lobelia Dortmanna*. L.40. *Vaccinium Vitis Idæa*. L.41. *Papaver nudicaule*. L.42. *Anthericum Ossifragum*. L. *Nartheticum Ossifragum*.

HUDSON.

43. *Bartsia alpina*. L.44. *Buxbaumia aphylla*. L.45. *Blasia pusilla*. L.*Jungermannia Blasii* ROOK.46. *Viola biflora*. L.47. *Diapensia lapponica*. L.48. *Galium trifidum*. L.49. *Alchemilla alpina*. L.50. *Gentiana purpurea*. L.51. *Astragalus alpinus*. L.52. *Veronica spicata*. L.53. *Phallus esculentus*. L.*Morchella esculenta* Pers.var. δ . *concava*. FRIES.54. *Andromeda polifolia*. L.55. *Pyrola minor*. L.56. *Draba alpina*. L.57. *Andromeda coerulea*. L.*Erica coerulea*. WILLD.58. *Vicia latyroides*. L.59. *Sedum rupestre*. OEDER.*Sedum annuum*. L.60. *Acrostichum septentrionale* L. *Asplenium septentrionale*.

SW.

Fasc. II. edidit G. C. Oeder.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

61. *Tussilago frigida*. L.62. *Arabis alpina*. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina uunc recepta.

63. *Arnica montana*. L.64. *Peplis Portula*. L.65. *Lychnis alpina*. L.66. *Sedum album*. L.67. *Zanichellia palustris*. L.68. *Saxifraga petræa*. PONÆ? *Saxif. controversa* STERNÆ.69. *Limosella aquatica*. L.70. *Lycopodium selaginoides*. L.71. *Saxifraga cespitosa*. L. *Saxifr. cespitosa palmata*

HORNEM.

72. — autumnalis. L. — aizoides. L.

73. *Arbutus alpina*. L.74. *Digitalis purpurea*. L.75. *Hypericum pulchrum*. L.76. *Scheuchzeria palustris*. L.77. *Satyrion viride*. L. *Orchis viridis*. SWARZ.78. *Lycopodium complanatum*. L.

79. — alpinum. L.

80. *Vaccinium Oxycoccos*. L. *Oxycoccos palustris*. PERS.81. *Erica Tetralix*. L.82. *Sedum rubens* L. *Sedum anglicum*. HUDS.83. *Viola palustris*. L.84. *Trientalis europæa*. L.85. *Campanula latifolia*. L. *Campan. latifolia* var. *alba*86. *Convallaria verticillata*. L.87. *Hippuris vulgaris*. L.88. *Anagallis arvensis*. L.89. *Sison inundatum*. L.90. *Hydrocotyle vulgaris*. L.91. *Betula nana*. L.92. *Stellaria*.... OED. *Stellaria ccerastoides*. L.93. *Pinguicula vulgaris*. L.

Fasc. III. edidit G. C. Oeder.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

121. *Dracocephalum Ruyschiana*.

L.

122. *Alisma ranunculoides*. L.123. *Aconitum Lycopodium*. L. *Aconitum septentrionale*.

WILLD.

124. *Geranium sylvaticum*. L.125. *Primula farinosa*. L.126. *Lycopodium clavatum*. L.127. — *annotinum*. L.128. *Utricularia minor*. L.129. *Callitriche verna*. L.130. *Draba incana*. L.131. *Montia fontana*. L.*Montia fontana minor*.

SCHRAD.

132. *Juncus triglumis*. L.133. *Trollius europæus*. L.134. *Rubus saxatilis*. L.135. *Cochlearia officinalis*. L.136. *Lactuca Scymmaria*. L.137. *Ophrys ovata*. L.*Neotia latifolia*. MICX.138. *Utricularia vulgaris*. L.139. *Paris quadrifolia*. L.140. *Anemone ranunculoides*. L.141. *Hypericum humifusum*. L.142. *Draba stellata*. OED.*Draba Muricella*. WAHL.143. — *pyrenaica*. OED.— *hirta* v. *norvegica*

DE CAND.

144. *Ranunculus lapponicus*. OED. *Ranunculus pygmaeus*.

WAHL.

145. *Melampyrum sylvaticum*. L.

- | | |
|--|---|
| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 146. <i>Fucus nodosus</i> . L. | <i>Halidrys nodosa</i> . LYNGB. |
| 147. <i>Ophioglossum vulgatum</i> . L. | |
| 148. <i>Cardamine hirsuta</i> . OED. | <i>Cardamine amara umbrosa</i> . DE CAND. |
| 149. <i>Hypochaeris maculata</i> . L. | |
| 150. — <i>radicata</i> . L. | |
| 151. <i>Lichen pascalis</i> . L. | <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> β. major. FLÖRK. |
| 152. <i>Convallaria multiflora</i> . L. | |
| 153. <i>Anemone Pulsatilla</i> L. | <i>Pulsatilla vulgaris</i> . MILL. |
| 154. <i>Chara hispida</i> . L. | |
| 155. <i>Lichen islandicus</i> . L. | <i>Cetraria islandica</i> . ACHAR. |
| 156. <i>Elatine Hydropiper</i> . L. | |
| 157. <i>Aira flexosa</i> . L. | |
| 158. <i>Carex atrata</i> . L. | |
| 159. — <i>saxatilis</i> . L. | |
| 160. <i>Lolium temulentum</i> . L. | |
| 161. <i>Gramen parvum paniculatum</i> &c. OEDER. | <i>Agrostis canina</i> L. forma. alpestris. |
| 162. <i>Festuca decumbens</i> . L. | <i>Poa decumbens</i> . SCOPOLI. |
| 163. <i>Agrostis capillaris</i> . OED. | <i>Agrostis vulgaris</i> . WITTER. |
| 164. <i>Bromus pinnatus</i> . OED. | <i>Festuca gracilis</i> . MOENCH. |
| 165. <i>Avena elatior</i> . L. | <i>Holcus avenaceus</i> . SCOP. |
| 166. <i>Carex pulicaris</i> . L. | |
| 167. <i>Scirpus acicularis</i> . OED. | <i>Scirpus uniglumis</i> . LINK. |
| 168. <i>Carex capillaris</i> . L. | |
| 169. <i>Osmunda Struthiopteris</i> . L. | <i>Struthiopteris germanica</i> . WILLD. |
| 170. <i>Plantago uniflora</i> . LIN. Sp. ed. 2. | <i>Littorella lacustris</i> . LIN. Mant. |
| 171. <i>Potentilla norvegica</i> . L. | |
| 172. <i>Sagittaria sagittifolia</i> . L. | |

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

173. *Hypericum montanum*. L.174. *Lysimachia nemorum*. L.175. *Phallus impudicus*. L.176. *Hydnum imbricatum*. L.177. *Centunculus minimus*. L.178. *Linum Radiola*. L.*Radiola Millegrana*. SMITH.179. *Cyperus fuscus*. L.180. *Lichen rangiferinus*. L.*Cenomyce rangiferina*. ACH.

Fasc. IV. edidit G. C. Oeder.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

181. *Ophrys Nidus avis*. L.*Neotia Nidus avis*. RICH.182. *Sonchus alpinus*. L.183. *Rhodiola rosea*. L.*Sedum Rhodiola*. DE CAND.184. *Lepidium ruderales*. L.185. *Ajuga pyramidalis*. L.186. *Potamogeton marinum*. L.*Potamogeton pectinatus*, β
sectaceus. FRIES.187. *Salsola hirsuta*. L.*Kochia hirsuta*. NOLTE.188. *Primula integrifolia*. OEDER.*Primula norvegica*. RETZ.189. *Campanula rotundifolia* var.*Campanula rotundifolia*. β .

L.

linifolia. WAHL.

190. *Asplenium Ruta muraria*. L.191. *Isöetes lacustris*. L.192. *Splachnum ampullaceum*.*Splachnum urceolatum*.

OED.

HEDW ?

193. *Pinus Abies*. L.194. *Primula veris acaulis*. L.*Primula acaulis*. ALLION.195. *Potamogeton lucens*. L.

196. — perfoliatum. L.

Tab. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

197. *Salix arenaria*. OED.*Salix glauca appendiculata*. WAHL.198. *Samolus Valerandi*. L.199. *Cuscuta europæa*. L.200. *Saxifraga Hirculus*. L.201. *Hyoseris minima*. L.*Arnoseris minima*. GÆRTN.202. *Cochlearia Coronopus*. L.*Senebiera Coronopus*. POIR.203. *Potamogeton compressum*. L.204. *Myagrum paniculatum*. L.*Neslia paniculata*. DESV.205. *Prunus Padus*. L.206. *Angelica Archangelica*. L.207. *Ligusticum scoticum*. L.208. *Cicuta virosa*. L.209. *Veronica scutellata*. L.210. *Circæa lutetiana*. L.211. *Medicago polymorpha minima*. L. *Medicago minima*. LAM.212. *Salix reticulata*. L.213. *Phleum alpinum*. L.214. *Fucus excisus*. OED.*Fucus canaliculatus*. L.215. *Muscus* — OED.*Hypn. annotinum*. SCHR. ?216. *Clathrus nudus*. OED.*Stemonitis typhina*. PERS.217. *Osmunda regalis*. L.218. *Geranium lucidum*. L.219. *Ranunculus arvensis*. L.220. *Bunium Bulbocastanum*. L.221. *Dianthus prolifer*. L.222. *Potamogeton gramineum*. L.*Potamog. heterophyllus*.
SCH. sine foliis natantibus.223. *Pilularia globulifera*. L.224. *Orchis conopsea*. L.225. *Pedicularis sylvatica*. L.

| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|---|---|
| 226. <i>Lichen vulpinus</i> . L. | <i>Evernia vulpina</i> . ACHAR. |
| 227. — <i>nivalis</i> . L. | <i>Cetraria nivalis</i> ACH. sterilis. |
| 228. <i>Aira subspicata</i> . L. | <i>Avena subspicata</i> . LINK. |
| 229. <i>Erysimum hieracifolium</i> . L. | |
| 230. <i>Dianthus Armeria</i> . L. | |
| 231. <i>Vaccinium uliginosum</i> . L. | |
| 232. <i>Monotropa Hypopithys</i> . L. | <i>Monotropa Hypopithys</i> var. <i>hirsuta</i> NOLTE. |
| 233. <i>Medicago falcata</i> . L. | |
| 234. <i>Tamarix germanica</i> . L. | |
| 235. <i>Orchis bifolia</i> . L. | |
| 236. <i>Eriophorum vaginatum</i> . L. | |
| 237. <i>Festuca fluitans</i> . L. | |
| 238. <i>Cynosurus cristatus</i> . L. | |
| 239. <i>Aira cærulea</i> . L. | <i>Molinia varia</i> . SCHRANCK. |
| 240. — <i>cespitosa</i> . L. | |

Fasc. V. edidit G. C. Oeder.

| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|---|--------------------------------|
| 241. <i>Saxifraga Cotyledon</i> . L. obs. Pictor petala, quæ ob- longa sunt, perperam orbicu- lata depinxit. | |
| 242. <i>Silene nutans</i> . L. | |
| 243. <i>Plantago maritima</i> . L. | |
| 244. <i>Thalictrum minus</i> . OED. | <i>Thalictrum simplex</i> . L. |
| 245. <i>Salix Capræa</i> . L. | |
| 246. <i>Sium latifolium</i> . L. | |
| 247. — <i>nodiflorum</i> . OED. | <i>Sium angustifolium</i> . L. |

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
248. *Veronica officinalis*. L.
249. Fig. sup. *Phascum* subula- *Diphyscium foliosum*.
tum exarescens. OED. MOHR.
- Fig. inferior sinistra *Phascum*
subulatum. L.
- Fig. dextra *Phascum* acau- *Phasc. cuspidatum*. SCHREB.
le. L.
250. *Asplenium* Adiantum ni-
grum. L.
251. *Poa maritima*. OED. *Poa distans* L.
252. *Veronica verna*. L.
253. *Orchis Morio*. L.
254. *Gnaphalium*.... OEDER. *Gnaphal. sylvaticum fus-*
catum. WAHL.
255. *Polemonium coerulcum*. L.
256. *Circæa alpina*. OED. *Circæa intermedia* EHRH.
257. *Selinum palustre*. L.
258. *Briza media*. L.
259. *Phalaris arundinacea*. L.
260. *Sparganium natans*. L.
261. *Carex panicea*. L.
262. *Lichen chalybeiformis*. OED. *Cornicularia divergens*.
ACH.
263. — *croceus*. L. *Solorina crocea*. ACHAR.
264. *Agaricus Cantharellus*. L. *Cantharellus cibarius*. FR.
265. *Hippophae rhamnoides*. L.
266. *Orchis latifolia*. L.
267. *Helleborine latifolia*. *Epipactis palustris*. SW.
268. *Daphne Mezereum*. L.
269. *Gentiana Pneumonanthe*. L.
270. *Juncus spicatus*. L. *Luzula spicata*. DE CAND.
271. *Stellaria nemorum*. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

272. *Plantago Coronopus*. L.273. *Scirpus palustris*. L.*Scirpus palustris major*.

VAHL.

274. *Marchantia conica*. L.275. *Riccia fluitans*. OED.*Chætophora elongata*.

LYNGBYE?

276. *Fucus*.... OEDER.*Gelidium pinnatifidum* β.

angustum, LYNGB. cum

Chætophora marina

LYNGB. parasitica.

277. *Vicia sylvatica*. L.278. *Rhamnus Frangula*. L.279. *Scabiosa succisa*. L.280. *Arundo Calamagrostis*. L.281. *Serratula tinctoria*. L.282. *Polygonum amphibium*. L.283. *Sanicula europæa*. L.284. *Carex muricata*. OED.*Carex stellulata*. GOOD.285. — *canescens*. L.— *curta*. GOOD.286. *Fucus spiralis*. L.*Fucus vesiculosus* β. spi-

ralis. LYNGB.

287. *Scirpus acicularis*. L.288. *Peziza punctata*. L.*Sphæria punctata*. FR.289. *Epilobium angustifolium*. L.290. *Allium Scorodoprasum*. OED.*Allium Scorodoprasum* β.
minus. FR.291. *Convallaria bifolia*. L.*Majanthemum Convalla-*
ria. WEB.292. *Erigeron uniflorum*. OED.*Erig. alpinum*. L.293. *Bromus arvensis*. OED.*Bromus secalinus*. L. var.
muticus.

| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|------|---|--|
| 294. | <i>Carex leporina.</i> OED. non LINNEI. | <i>Carex lagopina.</i> WAHLB. |
| 295. | <i>Polytrichum commune.</i> OED. | <i>Polytr. alpinum.</i> L. |
| 296. | — alpinum. OED. | — urnigerum. L. |
| 297. | — OED. | — septentrionale. SW. |
| 298. | <i>Minium fontanum.</i> L. | <i>Bartramia fontana.</i> SW. |
| 299. | — androgynum. L. | <i>Hypnum androgynum.</i> SCHRANK. |
| 300. | — pellucidum. L. | <i>Tetraphis pellucida.</i> HEDW. flos. masc. |

Fasc. VI. edidit G. C. Oeder.

| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|------|---------------------------------|--|
| 301. | <i>Cratægus Aria.</i> OED. | <i>Sorbus hybrida.</i> L. |
| 302. | <i>Sorbus hybrida.</i> OED. | — Aria. CRANTZ. |
| 303. | <i>Salicornia herbacea.</i> L. | |
| 304. | <i>Atriplex peduncalata.</i> L. | |
| 305. | <i>Melampyrum nemorosum.</i> L. | |
| 306. | <i>Triglochin maritimum.</i> L. | |
| 307. | <i>Scirpus sylvaticus.</i> L. | |
| 308. | <i>Carex vulpina.</i> L. | |
| 309. | <i>Viola odorata.</i> L. | |
| 310. | <i>Hydnum repandum.</i> L. | |
| 311. | <i>Scirpus setaceus.</i> L. | |
| 312. | <i>Bidens minima.</i> L. | <i>Bidens cernua minima.</i> WILLD. |
| 313. | <i>Spartium Scoparium.</i> L. | <i>Genista scoparia.</i> LAM. |
| 314. | <i>Scabiosa Columbaria.</i> L. | |
| 315. | <i>Statice Limonium.</i> L. | |
| 316. | <i>Crambe maritima.</i> L. | |

| Tab. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|--|---|
| 317. <i>Gentiana</i> an bavarica? OED. | <i>Gentiana serrata.</i> GUNN. |
| 318. <i>Gentiana</i> OED. | <i>Gentiana tenella.</i> ROTTE. |
| 319. <i>Jasione montana.</i> L. | |
| 320. <i>Schoenus albus.</i> L. | <i>Rhyncospora alba.</i> VAHL. |
| 321. <i>Ranunculus hederaceus.</i> L. | |
| 322. <i>Epilobium alpinum.</i> L. | |
| 323. <i>Iberis nudicaulis.</i> L. | <i>Teesdalia Iberis.</i> DE CAND. |
| 324. <i>Gentiana filiformis.</i> L. | <i>Exacum filiforme.</i> WILLD. |
| 325. <i>Latyrus sylvestris.</i> L. | <i>Latyrus sylvestris</i> var. oblongus. DE CAND. |
| 326. <i>Epilobium hirsutum.</i> L. | |
| 327. <i>Myrica Gale.</i> L. | |
| 328. <i>Gentiana Amarella.</i> L. | |
| 329. <i>Cochlearia anglica.</i> L. | |
| 330. <i>Campanula hederacea.</i> L. | |
| 331. <i>Ranunculus</i> OED. | <i>Ran. hyperboreus.</i> ROTTE. |
| 332. <i>Gnaphalium alpinum.</i> OED. | <i>Gnaph. supinum.</i> WILLD. |
| 333. <i>Orchis</i> OED. | <i>Orchis Koenigii.</i> RETZIUS. |
| 334. <i>Corrigiola littoralis.</i> L. | |
| 335. <i>Illecebrum verticillatum.</i> L. | |
| 336. <i>Lycopodium inundatum.</i> L. | |
| 337. <i>Stratiotes aloides.</i> L. | |
| 338. <i>Pisum maritimum.</i> L. | |
| 339. <i>Menyanthes nymphoides.</i> L. | <i>Waldschmiedia nymphoides</i> WEB. |
| 340. <i>Fumaria claviculata.</i> L. | <i>Corydalis claviculata.</i> DE CAND. |
| 341. <i>Cotula coronopifolia.</i> L. | |
| 342. <i>Veronica fruticulosa.</i> OED. | <i>Veronica saxatilis.</i> L. |
| 343. <i>Gentiana</i> OED. | <i>Gentiana sulcata.</i> WILLD. |
| 344. — quinquefolia. OED. | — aurea. L. |
| 345. <i>Serapias</i> OED. | <i>Epipactis rubra.</i> SW. |

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

346. *Arenaria ciliata*. L.347. *Epilobium* OED.*Epilobium pubescens*.

ROTH.

348. *Saxifraga hypnoides*. L.349. *Fucus sanguineus*. L.*Delesseria sanguinea*. LA-

MOUR.

350. — *plumosus*. L.*Ptilota plumosa*. AG.351. — *linearis*. OED.*Fuc. distichus*. L.352. — *alatus*. L.*Delesseria alata*. LAMOUR.353. — *ciliatus*. L.*Sphærococcus ciliatus*. AG.354. — *pinnatifidus*. OED.*Odonthalia dentata* LYNGB.355. — *aculeatus*. L.*Desmia aculeata*. LYNGB.356. *Ulva sobolifera*. OED.*Scytosiphon ramentaceus*.

LYNGB.

357. *Conferva squarrosa*. OED.*Gigartina lycopodioides*.

LYNGB.

358. — *dichotoma*. OED.*Chordaria flagelliformis*.

AG.

359. *Jungermannia epiphylla*. L.360. *Lycoperdon stellatum*. L.*Geastrum multifid.* PERS.

Fasc. VII. edidit G. C. Oeder.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

361. *Dentaria bulbifera*. L.362. *Phyteuma spicatum*. L.363. *Gratiola officinalis*. L.364. *Ruppia maritima*. L.365. *Chrysosplenium oppositifoli-*
um. L.366. — *alternifolium*. L.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
367. *Gentiana campestris*. L.
368. *Trifolium ornithopodioides*. *Trigonella ornithopodioides*. DE CAND.
369. *Carex dioica*. L.
370. — *remota*. L.
371. — *divisa*. OED. *Carex Oederi*. EHRH.
372. *Carex capitata*. OED. *Scirpi* sp.?
373. *Campanula patula*. L.
374. *Veronica maritima*. OED. *Veronica longifolia*. L.
375. *Tulipa sylvestris*. L.
376. *Ranunculus aquatilis*. OED. *Ran. pantothrix* γ. *pencedanifolius*. DE CAND.
377. *Convallaria Polygonatum*. L.
378. *Ornithogalum luteum*. L.
379. *Carex hirta*. OED. *Carex filiformis*. GOOD.
Obs. Spica seorsim picta huc non pertinet.
380. *Phleum nodosum*. L. *Phleum pratense* β. SCHRA-
DER.
381. *Aira aquatica*. L.
382. — *caryophyllæa*. L.
383. — *præcox*. L.
384. *Peziza cornucopioides*. L. *Cantarellus cornucopioides*. FR.
385. *Senecio paludosus*. L.
386. *Cardamine petræa*. HUDSON. *Arabis petræa hispida*. DE
CAND.
387. *Ophrys spiralis*. L. *Spiranthes autumnalis*.
RICH.
388. *Panicum sanguinale*. OED. *Digitaria humifusa*. PERS.
389. *Arenaria tenuifolia*. L. *Alsinnella viscosa*. HARTM.
390. *Saxifraga an bulbifera?* OED. *Saxifr. cernua*. L.

| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|------|---|--|
| 391. | <i>Acrosticum ilvense.</i> L. | <i>Polypod. ilvense.</i> L. |
| 392. | <i>Fucus digitatus.</i> L. | <i>Laminaria digitata.</i> LAM. |
| 393. | — <i>fastigiatus.</i> HUDS. | <i>Furcellaria lumbricalis.</i> β. fastigiata. LYNGB. |
| 394. | — <i>gigartinus?</i> OED. | <i>Sphærococcus cristatus.</i> AG. |
| 395. | <i>Conferva polymorpha.</i> L. | <i>Hutchinsia fastigiata.</i> AG. |
| 396. | <i>Anthoceros punctatus.</i> L. | |
| 397. | <i>Ranunculus lanuginosus.</i> L. | |
| 398. | <i>Rosa spinosissima.</i> L. | |
| 399. | <i>Latyrus palustris.</i> L. | |
| 400. | <i>Mercurialis perennis.</i> L. | |
| 401. | <i>Polypodium fragile.</i> L. | <i>Aspidium fragile.</i> SW. |
| 402. | <i>Pyrola secunda.</i> L. | |
| 403. | <i>Carex</i> OED. | <i>Carex VahlII.</i> SCHKURH. |
| 404. | — <i>sylvatica.</i> L. | |
| 405. | <i>Fungus digitatus alvearium.</i> LÖES. | <i>Agaricus lepideus</i> c. FR. |
| 406. | <i>Myosurus minimus.</i> L. | |
| 407. | <i>Veronica peregrina.</i> L. | |
| 408. | <i>Fucus albus</i> HUDSON? OED. | <i>Gigartina plicata.</i> LAMOUR. |
| 409. | <i>Sisymbrium islandicum?</i> OED. | <i>Nasturtium palustre.</i> BROWN. |
| 410. | <i>Ipula dysenterica.</i> L. | |
| 411. | <i>Scrophularia vernalis.</i> L. | |
| 412. | <i>Selinum sylvestre.</i> L.? | <i>Selinum palustre.</i> L. var. |
| 413. | <i>Ipula britanica.</i> L. | |
| 414. | <i>Stellaria graminea.</i> b. L. | Forma <i>St. longifoliæ.</i> FR. |
| 415. | — <i>graminea</i> c. OED. | <i>Stellaria glauca.</i> WITHER. |
| 416. | <i>Fucus sacharinus.</i> L. | <i>Laminaria sacharina.</i> β. bullata. LYNGB. |
| 417. | — <i>esculentus.</i> L. | — <i>esculenta.</i> LA- MOUR. |

| TAB. Nomina Floræ Daniæ. | Nomina nunc recepta. |
|--------------------------------------|---|
| 418. <i>Koenigia islandica</i> . L. | |
| 419. <i>Fucus furcellatus</i> . OED. | <i>Furcellaria lumbricalis</i> . LAMOUR. |
| 420. — OED. | <i>Zonaria deusta</i> . AG. |

Fasc. VIII. edidit G. C. Oeder.

| TAB. Nomina Floræ Daniæ. | Nomina nunc recepta. |
|--|---|
| 421. <i>Polygonum Bistorta</i> . L. | |
| 422. <i>Calla palustris</i> . L. | |
| 423. <i>Galium palustre</i> . L. | |
| 424. <i>Hypochaeris glabra</i> . L. | |
| 425. <i>Carex hirta</i> . L. | |
| 426. <i>Antirrhinum Elatine</i> . L. | <i>Linaria Elatine</i> . DEST. |
| 427. <i>Cuscuta europæa epithymum</i> . L. | <i>Cuscuta Epithym</i> . MURR. |
| 428. <i>Veronica hederæfolia</i> . L. | |
| 429. <i>Arenaria trinervia</i> . L. | |
| 430. <i>Juncus squarrosus</i> . L. | |
| 431. — <i>bulbosus</i> . L. | |
| 432. <i>Carex</i> OED. | <i>Carex incurva</i> . LIGTHF. |
| 433. <i>Primula veris elatior</i> . L. | <i>Primula elatior</i> . JACQV. |
| 434. — <i>veris officinalis</i> . L. | — <i>officinalis</i> . JACQV. |
| 435. <i>Lycopsis arvensis</i> . L. | |
| 436. <i>Datura Stramonium</i> . L. | |
| 437. <i>Plantago lanceolata</i> . L. | |
| 438. <i>Alsine media decastemon</i> . L. | |
| 439. <i>Sherardia arvensis</i> . L. | |
| 440. <i>Bromus triflorus</i> . L. | <i>Bromus giganteus triflorus</i> . HORN. |
| 441. <i>Juncus pilosus</i> . D. L. | <i>Luzula maxima</i> . DE CAND. |

2. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
 2. *Carex* OED. *Carex hirta* var.?
 3. — OED. *Carex panicea*.
 4. — montana. OED. affn. *Carici ericetorum*.
 5. *Echium vulgare*. L.
 6. *Oenothera biennis*. L.
 7. *Scabiosa arvensis*. L.
 8. *Veronica Chamædrys*. L.
 9. — agrestis. L.
 0. *Hydnum* OED. *Hydnum coralloides*. SCOP.
 1. *Ophrys Coralloriza*. L. *Coralloriza innata*. BR.
 2. — alpina. L. *Chamærepe alpina*. SPR.
 3. *Pingvula alpina*. L.
 4. *Scirpus Holoschoenus*. OED. *Scirpus glaucus*. SMITH.
 5. *Galium Mollugo*. L.
 6. *Lithospermum arvense*. L.
 7. *Orchis mascula*. L.
 8. *Convolvulus Sepium*. L.
 9. — arvensis. L.
 0. *Solanum nigrum*. L.
 1. *Plantago major*. L.
 2. Fig. 1 *Lichen*. OED. *Collema furvum*. ACH.
 — 2 — OED. — fasciculare. ACH.
 3. — 1 — OED. — melænum. ACH.
 — 2 — OED. — melænum. ACH.
 4. *Peziza polymorpha*. OED. *Bulgaria inquinans*. FR.
 5. *Hydnum parasiticum*. OED. *Telephora hirsuta*. WILLD.
 statu senili.
 6. *Lichen grönlandicus*. OED. *Nephroma polaris*. ACH.
 7. Fig. 1 & 2. *Trichia* OED. *Trichia fallax*. PERS.
 — 3 *Trichia*. OED. *Physsari* sp. affn. *Phys*.
 nutanti. PERS.
 — 4 *Mucor Mucedo* L.

| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|---|---|
| 468. Fig. 1 <i>Lichen geographicus</i> . L. | <i>Lecidea atrovirens</i> β. alpicola. ACH. |
| Fig. 2 — OED. | <i>Crusta Lecanoræ</i> . |
| — 3 — OFD. | <i>Urceolaria calcarea</i> ? ACH. |
| 469. — 1 <i>Peziza lentifera</i> . L. | <i>Nidularia campanulata</i> β. |
| — 2 — OED. | bulbosa. FR. |
| — 3 — OED. | <i>Thelephora caryophyllæ</i> |
| — 4 — OED. | FR. |
| — 5 — OED. | <i>Peziza scutellata</i> . L. |
| 470. Fig. 1 <i>Lichen</i> . OED. | <i>Lecidea OEDERI</i> ACH. |
| — 2 — Heclæ. OFD. | <i>Lecanora gelida</i> . ACH. |
| — 3 — OED. | <i>Collema decissum</i> . ACH. |
| 471. — 1 & 2 <i>Lichen</i> . OED. | <i>Gyrophora cylindrica</i> . ACH. |
| — 3 <i>Lichen</i> . OED. | — ACH. |
| 472. — 1 — ventosus. L. | <i>Lecanora ventosa</i> . ACH. |
| — 2 — ventos. var.? OED. | <i>Lecidea cinereo-fusca</i> . ACH. |
| Fig. 3 — OED. | — lapicida. ACH. |
| — 4 — ericeterum. OED. | — icmadophila. ACH. |
| 473. Fig. 1 <i>Hypnum bryoides</i> . L. | <i>Dicranum bryoides</i> . SW. |
| — 2 — taxifolium. L. | — taxifolium. |
| — 3 — OED. | SCHRAD. |
| 474. <i>Sphagnum palustre</i> . L. | <i>Sphagnum obtusifolium</i> |
| — 4 — OED. | ENRH. |
| 475. <i>Hypnum velutinum</i> . L.? | |
| 476. <i>Bryum hypnoides</i> . d. OED. | <i>Trichostomum microcarpum</i> HEDW. |
| 477. — undulatum. L. | <i>Catharinea undulata</i> . W. |
| — 2 — OED. | & M. |
| 478. — OED. | <i>Bartramia Oederiana</i> . SW. |
| 479. — heteromallum. L. | <i>Dicranum heteromallum</i> |
| — 3 — OED. | HEDW. |

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

480. *Bryum apocarpum*. L.*Grimmia apocarpa*.

HEDW.

Fasc. IX. edidit G. C. Oeder.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

481. *Cornus sanguinea*. L.482. *Pulmonaria officinalis*. L.483. — *angustifolia*. L.484. *Mentha sylvestris*. OED. *Mentha nemorosa*. WILLD.485. *Teucrium Scorodonia*. L.486. *Aster annuus*. L.487. *Hottonia palustris*. L.488. *Rubus arcticus*. L.489. *Chenopodium maritimum*. L.490. *Triglochin palustre*. L.491. *Amanita* OED. *Agaricus squarrosus*. PERS.492. *Veronica serpyllifolia*. L.493. *Lysimachia numularia*. L.494. *Iris Pseudacorus*. L.495. *Galium Aparine*. L.496. *Osmunda crispa*. L. *Pteris crispa*. SW.497. *Polypodium Lonchitis*. L. *Aspidium Lonchitis*. SW.498. *Actæa spicata*. L.499. *Ranunculus Ficaria*. L.500. *Lapsana communis*. L.501. *Leotodon autumnale*. OED. *Crepis tectorum*. L.502. *Antirrhinum minus*. L. *Linaria minor*. DESF.503. *Bellis perennis*. L.504. *Scleranthus annuus*. L.505. *Arum maculatum*. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

506. *Serapias grandiflora*. OED. *Epipactis ensifolia*. SW.507. *Scrophularia aquatica*. L.508. *Ilex aquifolium*. L.509. *Prenanthes muralis*. L.510. *Ceratophyllum submersum*. L.511. *Veronica Beccabunga*. L.512. *Mentha arvensis*. L.513. *Senecio vulgaris*. L.514. *Saxifraga granulata*. L.515. *Veronica arvensis*. L.516. *Polygala vulgaris*. L.517. *Lysimachia thyrsiflora*. L.518. *Cucubalus Otites*. L. *Viscago Otites*. HORN.519. *Centaurea jacea*. L.520. — *phrygia*. L.521. *Parietaria officinalis*. L.522. *Ficaria sativa*. L.523. *Lamium purpureum*. L.524. *Tussilago alba*. L.525. *Alsine media penstemon*. L.526. *Genista tinctoria*. L.527. *Lathyrus pratensis*. L.528. *Sisymbrium Sophia*. L.529. *Herniaria glabra*. L.530. *Althæa officinalis*. L.531. *Phalaris phleoides*. L. *Phleum Boemeri* WIENL.532. Fig. 1 *Lichen miniatus*. L. *Endocarpon miniatum* ACH.— 2 — *miniatus* var. — *complicatum*. ACH.

OED.

— 3 — *saccatus*. L. *Solorina saccata* ACH.533. *Lichen horizontalis*. L. *Peltidea horizontalis* ACH.534. Fig. 1 *Helwella atra* Rönig.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
534. Fig. 2 *Helvella æruginosa* König. *Peziza æruginosa* FR.
 — 3 *Hydnum tomentosum* OED. *Polyporus populinus* FR.
 — 4 — sp. . . OED. *Thelephora purpurea* PERS.
535. Fig. 1 *Hypnum squarrosum* L.
 — 2 — cupressiforme. L.
536. *Embolus obvelatus* OED. *Arcyria flava* PERS.
537. Fig. 1 *Bryum pyriforme* L. *Gymnostomum pyriforme* WILLD.
 — 2 — truncatulum. L. — truncatum. HEDW.
 — 3 — striatum. L. *Orthotrichum striatum* HEDW.
538. Fig. 1 *Bryum* OED. *Dicranum hyperboreum* SM.
 — 2 — OED. — polycarpon? EHRH.
 — 3 — OED. *Bartramia Haleriana* HEDW.
 — 4 *Mnium cirrhatum* L. *Grimmia cirrhata* SCHRAD.
539. *Lichen rangiferinus sylvestris* OED. *Cenomyces rangiferina* ACH.
540. *Fungus* OED. *Sphæria capitata* PERS.
-

Fasc. X. edidit G. C. Oeder.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
541. *Menyanthes trifoliata* L.
542. *Chelidonium majus* L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

543. *Saponaria officinalis*. L.544. *Potentilla anserina*. L.545. *Sambucus nigra*. L.546. *Ribes Uva crispa*. L.547. *Spiræa Ulmaria*. L.548. *Glaux maritima*. L.549. *Anemone nemorosa*. L.550. *Brassica campestris*. L.551. *Ranunculus bulbosus*. L.552. *Asperugo procumbens*. L.553. *Tilia europæa*. L.554. *Eryngium campestre*. L.555. *Rosa canina*. OED.*Rosa canina opaca* HORN556. *Ribes nigrum*. L.557. *Lepidium latifolium*. L.558. *Trifolium agrarium*. L.559. *Silene Armeria*. L.560. *Erysimum officinale*. L.561. *Alisma Plantago aquatica*. L.562. *Asperula odorata*. L.563. *Scleranthus perennis*. L.564. *Agrostis stolonifera*. L.?565. *Epilobium latifolium*. L.566. *Anemone grønlandica*. OED. *Coptis trifolia* SALISB.567. *Ledum grønlandicum*. OED.568. *Scilla bifolia*. OED.*Scilla verna* L.569. *Lepidium alpinum*. OED.*Lepidium grønlandicum*
HORNEM.570. *Valeriana officinalis*. L.571. *Ranunculus sceleratus*. L.572. *Anchusa officinalis*. L.573. *Cineraria palustris*. L.

| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|--|--|
| 574. <i>Leontodon Taraxacum</i> . L. | |
| 575. <i>Ranunculus Flammula</i> . L. | |
| 576. <i>Agrostemma Githago</i> . L. | |
| 577. <i>Dianthus deltoides</i> . L. | |
| 578. — <i>superbus</i> . L. | |
| 579. <i>Chenopodium Bonus Henricus</i> L. | |
| 580. <i>Nepeta Cataria</i> . L. | |
| 581. <i>Plantago media</i> . L. | |
| 582. <i>Impatiens Nolitangere</i> . L. | |
| 583. <i>Myosotis scorpioides</i> . L. | Fig. dextra <i>Myosotis versicolor</i> EHRH. |
| 584. <i>Parnassia palustris</i> . L. | — sinistra — <i>sylvatica</i> EHRH. |
| 585. <i>Chelidonium Glaucium</i> . L. | <i>Glaucium luteum</i> , SCOPOL. |
| 586. <i>Verbascum Lychnitis</i> . L. | |
| 587. <i>Stachys arvensis</i> . L. | |
| 588. <i>Agrimonia Eupatoria</i> . L. | |
| 589. <i>Tormentilla erecta</i> . L. | <i>Potentilla Tormentilla</i> , SCHRANCK. |
| 590. <i>Lychnis Flos Cuculi</i> . L. | |
| 591. <i>Fucus granulatus</i> . OED. | <i>Cystoseira granulata</i> AG. |
| 592. <i>Euphorbia exigua</i> . L. | |
| 593. <i>Teucrium Scordium</i> . L. | |
| 594. <i>Lamium album</i> . L. | |
| 595. <i>Tussilago Farfara</i> . L. | |
| 596. <i>Geranium palustre</i> . L. | |
| 597. Fig. 1 <i>Lichen polyrhizos</i> . L.? | <i>Gyrophora vellea</i> ACHAR.? |
| — 2 — <i>pustulatus</i> . L. | — <i>pustulata</i> . ACH. |
| 598. <i>Lichen glaucus</i> . L. | <i>Cetraria glauca</i> . ACH. |
| 599. <i>Amanita</i> OED. | <i>Agaricus conicus</i> . SCOP. var. a <i>citrinus</i> . FRIES. |
| 600. <i>Agaricus</i> OED. | <i>Agaricus ilinitus</i> . FR. |

Fasc. XI. edidit O. F. Müller.

| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|---|---------------------------------------|
| 601. <i>Sempervivum tectorum.</i> L. | |
| 602. <i>Nymphæa alba.</i> L. | |
| 603. — <i>lutea.</i> L. | |
| 604. <i>Butomus umbellatus.</i> L. | |
| 605. <i>Fumaria bulbosa.</i> L. | <i>Corydalis bulbosa</i> PERS. |
| 606. <i>Sonchus arvensis.</i> L. | <i>Sonchi arvensis</i> var. |
| 607. <i>Solanum Dulcamara.</i> L. | |
| 608. <i>Ulex europæus.</i> L. | |
| 609. <i>Galium glaucum</i> MÜLLER. | <i>Galium sylvaticum</i> L. |
| 610. <i>Anemone hepatica.</i> L. | <i>Hepatica triloba.</i> DE CAND. |
| 611. — <i>pratensis.</i> L. | <i>Pulsatilla pratensis</i> MÜLLER. |
| 612. <i>Ornithogalum minimum</i> MÜLL. | <i>Ornithogalum spathaceum</i> HAYNE. |
| 613. <i>Inula pulicaria.</i> L. | |
| 614. <i>Astragalus arenarius.</i> MÜLL. | <i>Astragalus Hypogodotii.</i> WILLD. |
| 615. <i>Aster Tripolium.</i> L. | |
| 616. <i>Anthericum Liliago.</i> L. | |
| 617. <i>Gentiana Centaurium.</i> L. | <i>Erythræa Centaurium.</i> PERS. |
| 618. <i>Viola hirta.</i> L. | |
| 619. <i>Genista anglica.</i> L. | |
| 620. <i>Eriophorum alpinum.</i> L. | |
| 621. <i>Carduus crispus.</i> L. | |
| 622. <i>Conyza squarrosa.</i> L. | |
| 623. <i>Viola tricolor.</i> L. | |
| 624. <i>Arenaria peploides.</i> L. | |
| 625. <i>Euphrasia Odontites.</i> L. | <i>Bartsia Odontites.</i> HUDS. |
| 626. <i>Cerastium arvense.</i> L. | |

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

627. *Veronica triphyllos.* L.628. — *officinalis.* L.629. *Hordeum murinum.* L.630. — *maritimum* MÜLLER *Hordeum secalinum;*

SCHREB.

631. *Verbascum Thapsus.* L.632. *Ulmus campestris.* L.633. *Asarum europæum.* L.634. *Cratægus Oxyacantha.* L. *Mespilus Oxyacantha.*

GAERTNER.

635. *Spiræa Filipendula.* L.636. *Comarum palustre.* L.637. *Scutellaria galericulata.* L.638. *Origanum vulgare.* MÜLLER. *Mentha hirsuta.* L.639. *Ervum hirsutum.* L.640. *Hypericum quadrangulum.* *Hypericum tetrapterum.*

MÜLLER.

FRIES.

641. *Gnaphalium arenarium.* L.642. *Arctium Lappa.* L.*Arctium Bardana.* WILLD.643. *Achillea Ptarmica.* L.644. *Serratula arvensis.* L.*Cirsium arvense.* LAM.645. *Typha latifolia.* L.646. *Carex limosa.* L.647. — *vesicaria.* L.648. Fig. 1 *Polytrichum arboreum.* *Polytrichum aloides.* HEDW

MÜLLER.

var.

— 2 *Mnium hygrometri-* *Funaria hygrometrica.*

cum. L.

HEDW.

— 3 *Hypnum squarrosum.* L. *Hypnum riparium.* L.649. — 1 — *riparium.* L. — *salebrosum* NORM.?

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

649. Fig. 2 *Hypnum* ornithopq- *Hypnum* curvatum. L.
dioides.
650. *Fucus* flagelliformis. MÜLL. *Chordaria* flagelliformis
AG.
651. Fig. 1 *Conserva* sericea. MÜLL.
— 2 — glomerata. L.
— 3 — fontinalis. L. *Oscillatoria* fontinalis. AG.
652. *Fucus* roseus. MÜLL. *Delesseria* sinuosa. LAMOUR.
653. *Ulva* incrassata MÜLL. *Gastroidium* fissiforme β. incrassatum. LYNGB.
654. Fig. 1 *Phallus* marcidus. *Leotia* marcida. PERS.
MÜLL.
Fig. 2 — conicus. *Verpa* conica. SW.
MÜLL.
655. Fig. 1 *Trichia*.... MÜLL. *Trichia* olivacea. PERS.
— 2 *Peziza* scabra. MÜLL. *Peziza* granulata. BULL.
— 3 *Merulius* violaceus. *Bulgaria* sarcoides. FR.
MÜLL.
656. Fig. 1 *Peziza*.... MÜLL. *Peziza* hemisphærica.
WIGG.
Fig. 2 *Fungoides*. MÜLL. — humosa. FR.
657. — 1 *Clavaria* militaris. L. *Sphæria* militaris. EHRH.
— 2 *Fungoides*.... MÜLL. *Peziza* aurantia. PERS.
658. *Clavaria* spathula. MÜLL. *Spathularia* flavida. PERS.
659. Fig. 1 *Tubulifera* Cremor. *Licea* fragiformis. NEES.
MÜLL.
Fig. 2 *Tubulifera* Ceratum. — Ceratum. HORN.
MÜLL.
660. Fig. 1 *Conserva* stellaris.
MÜLL.

ab. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

60. Fig. 2 *Conserva* Pisum.
MÜLL.*Nostoc sphaericum.* AG.

Fasc. XII. edidit O. F. Müller.

ab. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

61. *Viburnum Opulus.* L.62. *Trifolium alpestre.* L.63. *Solidago Virgaurea.* L.64. *Symphytum officinale.* L.65. *Ranunculus auricomus.* L.66. *Anthoxanthum odoratum.* L.67. *Selinum carvifolia.* L.68. *Callha palustris.* L.69. *Pimpinella Saxifraga.* L.70. *Ægopodium Podagraria.* L.71. *Lythrum Salicaria.* L.72. *Geum urbanum.* L.73. *Mentha aquatica.* MÜLL. *Ballota nigra.* L.74. *Matricaria Parthenium.* *Pyrethrum Parthenium.* SM.75. *Carduus nutans.* L.76. *Chelidonium majus.* β. L. *Chelidonium laciniatum.*

WILLD.

77. *Erica vulgaris.* L.78. *Sinapis arvensis.* MÜLL. *Raphanus Raphanistrum.*

L.

79. *Geranium molle.* L.80. *Hieracium umbellatum.* L.81. *Myriophyllum spicatum.* L.82. *Sonchus oleraceus.* L. *Sonchus oleraceus lævis.* L.83. *Delphinium Conlolia.* L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

684. *Stachys germanica*. L.685. *Anthemis tomentosa*. MÜLL. *Anthemis arvensis procumbens*. HORN.686. *Sedum Telephium purpureum*. L.687. *Valeriana dioica*. L.688. *Rosa mutica*. MÜLL. *Rosa CINNAMOMEA*. L.689. *Lysimachia vulgaris*. L.690. *Sisymbrium Nasturtium*. L. *Nasturtium officinale*. BROWN.691. *Plantago squamata*. MÜLL. *Plantago maritima squamata*. HORN.692. *Myosotis Lappula*. L.693. *Alchemilla vulgaris*. L.694. *Geranium Robertianum*. L.695. *Aquilegia vulgaris*. L.696. *Chrysanthemum inodorum*. L. *Pyrethrum inodorum*. SMITH.697. *Alopecurus agrestis*. L.698. *Stellaria Holostea*. L.699. *Vicia Sepium*. L.700. *Festuca dumetorum*. MÜLL. *Festuca rubra*. L. β . *hirsuta*?701. *Agrostis sylvestris*. MÜLL. *Agrostis spica venti*. β ?702. *Polygonum Persicaria*. L.703. *Carex maritima*. MÜLL.704. *Lycoperdon cancellatum*. L. *Roestelia cancellata*. M.705. *Uva granulata*. L. *Vaucheria granulata*. LYNCE.706. Fig. 1 *Hypnum milcecebrum*. L.?— 2 — *purum*. L.?707. *Polypodium spinulosum*, *Aspidium spinulosum*. SW. MÜLL.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
708. *Fucus epiphyllus*. MÜLL. *Spærococcus rubens*. AG.
709. — *corallinus*. MÜLL. *Gigartina purpurascens*.
LAMOUR.
710. — *loreus*. L. *Himanthalia lorea*. LYNGB.
711. *Lichen ciliaris*. L. *Borera ciliaris*. ACHAR.
712. Fig. 1 *Lichen saxorum*. MÜLL. *Lecanora tartarea*. ACH.
— 2 — *scopulorum*. — *ventosa*. ACH.
MÜLL.
713. *Agaricum nigrum* &c. MICH. *Rhizomorpha subeortica-*
lis. PERS.
714. *Agaricus campestris*. L.
715. — *kermesinus*. MÜLL. *Agaricus coccineus*.
WULF.
716. Fig. 1 *Boletus cellulosus*. *Polyporus vulgaris*. FR.
— 2 *Merulius crispatus*.
MÜLL.
717. *Hydnum crystallinum*. MÜLL. *Hydnum gelatinosum*. SCOP.
L.
718. Fig. 1 *Byssus aurea*. L. *Ectocarpus aureus*. LYNGB.
— 2 — *fruticulosa*. *Isaria mucida*. PERS.
MÜLL.
719. *Phallus lubricus*. MÜLL. *Leotia lubrica* var. c. FR.
720. *Lycoperdon epidendron*. L. *Lycogala miniata*. PERS.

Fasc. XIII. edidit O. F. Müller.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
721. *Malva rotundifolia*. L.
722. *Geum rivale*. L.
723. *Daucus Carota*. L.
724. *Trifolium arvense*. L.

Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

725. *Euphortia helioscopia*. L.
 726. *Betonica officinalis*. L.
 727. *Leonurus Cardiaca*. L.
 728. *Inula Helenium*. L.
 729. *Thlaspi Bursa Pastoris*. L. *Capsella Bursa Pastoris*
 MOENCH.
 730. *Ornithopus perpusillus*. L.
 731. *Erysimum cheiranthoides*. L.
 732. *Thalictrum minus*. L.
 733. *Teucrium Chamæpithys*. L. *Ajuga Chamæpithys*.
 SCHREB.
 734. *Iris spuria*. L.
 735. *Cardamine impatiens*. MÜLL. *Cardamine sylvatica*. L.
 736. *Mentha gentilis*. L. ?
 737. *Achillea Millefolium*. L.
 738. *Valeriana olitoria*. MÜLL. *Fedia dentata*. VAHL.
 739. *Urtica urens*. L.
 740. *Arenaria rubra marina*. L. *Alsinnella media*. HORN.
 741. *Anthemis tinctoria*. L.
 742. *Poa compressa*. L.
 743. *Dactylis glomerata*. L.
 744. *Polygonum Convolvulus*. L.
 745. *Eupatorium cannabinum*. L.
 746. *Urtica dioica*. L.
 747. *Lolium perenne*. L.
 748. *Triticum repens*. MÜLL. *Triticum repens aristatum*
 HORN.
 749. *Poa nemoralis*. L. *Poa serotina*. EHRL.
 750. — *palustris*. MÜLL. — *nemoralis*. L.
 751. *Agrostis flava*. MÜLL. *Agrostis alba arenaria*.
 NOLTE.
 752. *Lamium amplexicaule*. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

753. *Sinapis arvensis*. L.754. *Athamanta Libanotis*. L.755. *Ranunculus Lingva*. L.756. *Polygonum dumetorum*. L.757. *Allium ursinum*. L.758. *Atropa Belladonna*. L.759. *Polypodium Dryopteris*.

MÜLLER.

Aspidium spinulosum.

sw. var. dilatatum.

760. *Polypodium Thelypteris*. L. *Aspidium Thelypteris*. sw.761. *Conferva nidifica*. MÜLL. *Netella nidifica*. AG.762. *Marchantia hemisphærica*. L.763. Fig. 1 *Ulva prolifera*. MÜLL. *Scytosiphon compressus* β.

crispatus. LYNGB.

— 2 — spongiformis.

Gastridium filiforme γ.

MÜLL.

spongiforme. LYNGB.

764. *Lichen resupinatus*. L.*Nephroma resupinata*.

ACHAR.?

765. — horizontalis. MÜLL. *Nephroma resupinata*.

ACHAR.?

766. — pertusus. L.

Porina pertusa. ACH.767. Fig. 1 *Lichen apthosus*. L. *Peltidea apthosa*. ACH.

— 2 — caninus. L.

— canina. ACH.

768. *Fucus Fascia*. MÜLL.*Ulva Fascia*. LYNGB.

769. — miniatus. MÜLL.

Spærococcus laciniatus.

LYNGB.

770. — bullatus. MÜLL.

Ulva edulis. DE CAND.771. Fig. 1 *Conferva uncialis*.

MÜLL.

— 2 — *Linum*. MÜLL. *Conferva rigida*. AG.772. *Agaricus procerus*. SCOPOD.773. — nitidus. MÜLL. *Agaricus mucidus* SCHRAD.774. — mutabilis. MÜLL. — *Candollianus*. R.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

775. Fig. 1 *Clavaria polymorpha* *Clavaria rufa.* PERS.
rufa. MÜLL.Fig. 2 *Clavaria* . . . MÜLL. — fragilis a gracilis

FR.

— 3 — muscoides. *Clavaria corniculata.*

SCHÆF.

776. Fig. 1 *Agaricus betulinus.* *Merulius tremellosus.*
MÜLL. SCHRAD.Fig. 2 *Trichia nivea.* MÜLL. *Physaria* sp.777. Fig. 1 *Botrytis* . . . MÜLL. *Botrytis spicata.* PERS.— 2 *Mucor glaucus.* L. *Monilia glauca.* PERS.778. *Mucor septicus.* MÜLL. *Fuligo flava.* PERS.779. Fig. 1 *Helvella pusilla.* MÜLL. *Peziza pusilla.* FR.

— 2 — minuta. MÜLL. — bicolor. BULL.

— 3 — eqvina. MÜLL. — stercorea. PERS.

780. — 1 *Peziza sericea.* MÜLL. *Nidularia campanulata.*

SIBTH.

— 2 — scutellaris. MÜLL. *Nidularia scutellaris.* FR.

Fasc. XIV. edidit O. F. Müller.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

781. *Orobys tuberosus.* L.782. *Campanula latifolia.* L.783. *Ononis spinosa.* L.784. *Senecio aquaticus.* L.785. *Lathyrus sylvestr.* var. MÜLL. *Lathyrus intermedius.*

WALLER.

786. *Inula salicina.* L.787. *Campanula Cervicaria.* L.788. *Rubus idæus.* L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

789. *Glechoma hederacea*. L.
790. *Apium graveolens*. L.
791. *Senecio denticulatus*. MÜLL.
792. *Lychnis dioica alba*. L. *Lychnis pratensis*. RAFN.
793. *Thlaspi arvense*. L.
794. *Mentha sativa*. MÜLL. *Mentha arvensis* L. var. ?
795. *Ranunculus repens*. L.
796. *Trifolium procumbens*. L.
797. *Tragopogon porrifolius*. L.
798. *Cratægus torminalis*. L. *Pyrus torminalis*. EHRH.
799. *Potentilla retusa*. RETZ.
800. *Lotus maritimus*. L. *Tetragonolobus maritimus*.
ROTH.
801. *Artemisia rupestris*. MÜLL. *Artemisia norvegica*. FR.
802. *Hypericum hirsutum*. L.
803. *Polygonum aviculare*. L.
804. *Vicia Cracca*. L.
805. *Asparragus officinalis*. L.
806. *Lychnis apetala*. L.
807. *Poa alpina vivipara*. L.
808. *Lonicera Xylosteum*. L.
809. *Turritis glabra*. L.
810. *Hieracium cymosum*. L.
811. *Serapias latifolia*. L. *Epipactis latifolia*. SW.
812. *Satyrrium repens*. L. *Goodyera repens*. BR.
813. *Bryonia alba*. L.
814. *Thymus Acinos*. L.
815. *Typha angustifolia*. L.
816. *Scorzonera humilis*. L.
817. *Junci bulbosi* variet. repens *Juncus subverticillatus*.
MÜLL. WULF.
818. *Salsola Kali*. L.

ROT II.

(3*)

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

819. *Conferva* nitida. MÜLL. *Zygnema* nitidum AG.
 820. — distorta. MÜLL. *Oscillatoria* distorta. AG.
 821. *Fucus* Filum. L. *Chorda* Filum. STACH.
 822. *Splachnum* ampullaceum. L.
 823. Fig. 1 *Bryum* pendulum. *Bartramia* Halleriana.
 MÜLL. HEDW.
 Fig. 2 *Hypnum* dendroides. L. *Climacium* dendroides. W.
 & M.
 824. — 1 *Bryum* scoparium. L.? *Dicranum* scoparium.
 LEYS.
 — 2 *Hypnum* rutabulum. *Hypnum* lutescens. SCHREB?
 L.?
 Fig. 3 *Bryum* glaucum. L.? *Dicranum* glaucum. HEDW.
 825. — 1 *Lichen* roseus. MÜLL. *Sphaeria* nivea. HOFM.
 — 2 — rufescens. MÜLL. *Lecidea* cæcio-rufa. ACH.
 826. *Fucus* crispatus. MÜLL. *Sphaerococcus* crispus. γ.
 æqualis. AG.
 827. — rubens. MÜLL. *Sphaerococcus* membrani-
 folius. AG.
 828. Fig. 1 *Conferva* floccosa. *Callithamnion* Plumula.
 MÜLL. LYNGB.
 Fig. 2 — hypnoides. *Iungermannia* trichophyl-
 la. L.
 829. *Ulva* plicata. MÜLL.
 830. Fig. 1 *Agaricus* præaltus.
 MÜLL.
 Fig. 2 — præcox.
 MÜLL.
 831. Fig. 1 — scaber. *Agaricus* squarrosus. PERS.
 MÜLL. β. MÜLLERI FRIES.
 Fig. 2 — crassipes. *Agaricus* rubescens. PERS.
 MÜLL.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

832. Fig. 1 *Agaricus* *gramineus*. *Agaricus* *stypticus*. BULL.
MÜLL.
- Fig. 2 — *crenulatus*. — *ephemerus*. BULL.
MÜLL.
- Fig. 3 — *scaber*.
MÜLL.
833. Fig. 1 — *conicus*. — *punicus*. FR.
MÜLL.
- Fig. 2 *Polyporus* MÜLL. *Boletus* *scaber*. var. f. FR.
834. *Agaricus* *comatus*. MÜLL.
835. *Phallus* *triceps*. MÜLL. *Helvella* *Infula* Schæff. var.
a. FR.
836. Fig. 1 *Clavaria* *inæqualis*.
MÜLL.
- Fig. 2 — Var. MÜLL. *Clavaria* *pratensis*. PERS.
837. — 1 — MÜLL. — *Ligula* Schæff.
var. a. FR.
- 2 — *purpurea*.
MÜLL.
- Fig. 3 — *adscendens*. *Fungus* non explicatus.
MÜLL.
838. *Lycoperdon* *corniferum*. *Roestelia* *cornuta*. FR.
MÜLL.
839. — *penicillatum*. — *penicillata*. FR.
MÜLL.
840. Fig. 1 *Agaricus* *lichenis* fa- *Thelephora* *evolvens*. FRIES.
cie. MICH. *expallens*.
- Fig. 2 *Lichen* *Agaricus* &c. *Tubercularia* *vulgaris*. ROD.
MICH.
- Fig. 3 *Byssus* *lactea*: MÜLL. *Coremium* *glauceum*. FR.
-

Fasc. XV. edidit O. F. Müller.

| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|--|---|
| 841. <i>Bidens cernua</i> . L. | |
| 842. <i>Tussilago Petasites</i> . | |
| 843. <i>Sonchus asper</i> . WILLD. | |
| 844. <i>Scandix Pecten</i> . L. | |
| 845. <i>Sagina erecta</i> . MÜLLER. | <i>Sagina stricta</i> . FRIES. |
| 846. <i>Oenanthe fistulosa</i> . L. | |
| 847. <i>Elymus arcnarius</i> . L. | |
| 848. <i>Festuca duriuscula</i> . L. | <i>Festuca rubra</i> . L. |
| 849. <i>Asclepias Vincetoxicum</i> . L. | |
| 850. <i>Rhamnus catharticus</i> . L. | |
| 851. <i>Linum catharticum</i> . L. | |
| 852. <i>Panicum Crus Galli</i> . MÜLLER. | <i>Panicum viride</i> . L. |
| 853. <i>Agróstis Spica Venti</i> . L. | |
| 854. <i>Convallaria maialis</i> . L. | |
| 855. <i>Campanula Rapunculus</i> . MÜLLER. | <i>Campanula rotundifolia</i> stricta SCHUM. |
| 856. <i>Phaca alpina</i> . MÜLLER. | <i>Phaca frigida</i> . LIN. SYST. |
| 857. <i>Cucubalus Behen repens</i> . MÜLLER. | <i>Viscago maritima</i> . HORNEM. |
| 858. <i>Spergula laricina</i> . MÜLL. | <i>Spergula subulata</i> . SW. |
| 859. <i>Gnaphalium uliginosum</i> . L. | |
| 860. <i>Cnicus oleraceus</i> . L. | <i>Cirsium oleraceum</i> . ALL. |
| 861. <i>Alopecurus paniceus</i> . MÜLLER. | <i>Alopecurus geniculatus</i> . L. |
| 862. <i>Leontodon hispidum</i> . L. | <i>Apargia hispida</i> . WILLD. |
| 863. <i>Scandix Anthriscus</i> . L. | <i>Anthriscus vulgaris</i> . PERS. |
| 864. <i>Reseda Luteola</i> . L. | |
| 865. <i>Potentilla argentea</i> . L. | |
| 866. <i>Euphorbia palustris</i> . L. | |
| 867. <i>Papaver Argemone</i> . L. | |

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

868. *Rosa fluvialis*. MÜLLER. *Rosa cinnamomea* var. *fluvialis*. HORN.
869. *Senecio sylvaticus*. L.
870. *Rosa svavifolia*. MÜLLER. *Rosa rubiginosa*. L.
871. *Tanacetum vulgare*. L.
872. *Hieracium sabaudum*. MÜLL. *Hieracium boreale*. FRIES.
873. *Oxalis corniculata*. MÜLL. *Oxalis stricta*. L.
874. *Erigeron dröebachiense*. *Erigeron acre*. L. var. HORN. MÜLLER.
875. *Eryngium maritimum*. L.
876. *Orchis cruenta*. MÜLLER.
877. *Ophrys paludosa*. MÜLLER. *Malaxis Loeselii*. SW.
878. *Hydrochæris Morsus Ranæ*. L.
879. Fig. 1 *Lichen terminalis*. *Verrucaria manra*. FLÖRKE. MÜLLER.
- Fig. 2 — *confinis*. MÜLLER. *Gelidium pygmæum*. LING.
880. Fig. 1 *Bryum argenteum*. L. *Hypnum argenteum*. SCHRANK.
- 2 — *tortuosum* L. *Tortula tortuosa*. HEDW.
881. *Conferva rivularis*. L. *subramosa*.
882. *Conferva flexuosa*. MÜLLER. *Conferva rupestris* β. *flexuosa*. LINGE.
883. — *jugalis*. MÜLLER. *Zygnema nitidum*. AG.
884. Fig. 1 & 2 *Tremella atra*. *Exidia glandulosa*. FRIES. MÜLLER.
885. Fig. 1 *Tremella Nostoc*. L. *Nostoc commune*. VAUCH.
- 2 — *intestinalis*. — *Muscorum*. AG. MÜLLER.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
885. Fig. 3 *Tremella Sagarum.* *Tremella mesenterica.*
MÜLLER. RETZ.
886. *Fucus viridis.* MÜLLER. *Gigartina viridis.* LYNGB.
887. — *scorpioides.* OED. — *purpurascens.*
VAR. LYNGB.
888. *Jungermannia bicornis.* MÜLL.
889. *Ulva Linza.* L.
890. *Agaricus auratus.* MÜLLER. *Agaricus lateritius.* PER.
891. — *fimbriatus.* MÜLL. — *craspedius.* FL.
892. — *nigricans.* MÜLLER. — *ostreatus.* LACQV.¹
893. *Boletus Favus.* L. ? *Polyporus squamosus* VAR.
894. — *resupinus.* MÜLL. *Polyporus lucidus.* FR.
monstrosus.
895. *Lycoperdon Carpobolus.* L. *Sphærobolus stellatus.*
TODE.
896. *Byssus aqvatica.* MÜLL. *Vaucheria aqvatica* LYNGB.
897. Fig. 1 *Byssus scoparia.* MÜLL. *Penicillium glaucum.*
LINCK.
- 2 — *conoidea.* *Cephalotrichum stemoni-*
MÜLL. tis. NEES.
898. Fig. 1 *Riccia glauca.* L.
- 2 — *arachnoidea.* *Vaucheria Dillwyni.* AG.
MÜLL.
- Fig. 3 — *fruticulosa.* *Chætophoræ* sp.? LYNGB.?
899. — 1 *Byssus Iolithus.* L. *Conferva Iolithus.* LYNGB.
- 2 — *candelaris.* *Lepraria flava.* ACHAR.
MÜLL.
- Fig. 3 — *botryoides.* *Palmella botryoides.*
MÜLL. LYNGB.
900. *Sphæria digitata.* MÜLL. *Sphæria polymorpha* PER.

Fasc. XVI. edidit M. Vahl.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

901. *Leontodon hirtum*? L.*Hypochaeris maculata*. L.
ramosa.902. *Papaver dubium*. L.903. *Veronica Anagallis*. L.904. *Berberis vulgaris*. L.905. *Malva moscata*. L.906. *Tragopogon pratense*. L.907. *Cichorium Intybus*. L.908. *Lonicera Periclymenum*. L.909. *Onopordon Acanthium*. L.910. *Prunella vulgaris*. L.911. *Melampyrum arvense*. L.912. *Ornithogalum nutans*. L.913. *Antirrhinum spurium*. L.*Linaria spuria*. WILLD.914. *Cucubalus Behen*. L.*Viscago Behen*. BAUMG.915. *Phleum arenarium*. L.916. *Triticum junceum*. L.917. *Arundo arenaria*. L.918. *Chærophyllum temulum*. L. *Myrrhis temula*. GERTN.919. *Caucalis Anthriscus*. scop.920. *Poa aquatica*. L.921. *Hesperis inodora* var. *alba*. L. *Hesperis matronalis hortensis*. DE CAND.922. *Epilobium montanum*. L.923. *Erysimum cheiranthoides*. L.924. *Hesperis inodora*. L.*Hesperis matronalis sylvestris*. DE CAND.925. *Ajuga reptans*. L.926. *Prunus spinosa*. L.927. *Potamogeton crispum*. L.

| Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|---|--|
| 928. <i>Hieracium</i> paludosum. L. | . |
| 929. <i>Galeopsis</i> Tetrahit. L. | <i>Galeopsis</i> cannabina, POLL. |
| 930. <i>Clinopodium</i> vulgare. L. | . |
| 931. <i>Sisymbrium</i> amphibtum. β. L. | <i>Nasturtium</i> terrestre. BL. |
| 932. <i>Sparganium</i> simplex. HUDS. | |
| 933. <i>Orchis</i> maculata. L. | |
| 934. <i>Trifolium</i> Melilotus officinalis. L. | <i>Melilotus</i> officinalis. WILLD. |
| 935. <i>Erysimum</i> Alliaria. L. | <i>Alliaria</i> officinalis, ANDR. |
| 936. <i>Geranium</i> dissectum. L. | |
| 937. <i>Scirpus</i> maritimus. L. | |
| 938. <i>Rotiböllia</i> incurvata. L. | |
| 939. <i>Thalictrum</i> flavum. L. | |
| 940. <i>Fumaria</i> officinalis. L. | |
| 941. <i>Antirrhinum</i> Orontium. L. | |
| 942. <i>Hieracium</i> prænorsum. L. | |
| 943. <i>Salix</i> pentandra. L. | |
| 944. <i>Senecio</i> Jacobæa. L. | |
| 945. <i>Conferva</i> pennatula. MÜLL. | <i>Conferva</i> flavescens. ROTH? cum. <i>Echinella</i> fasciculata. LYNGB. |
| 946. — fracta. MÜLL. | |
| 947. — hirta. MÜLL. | <i>Conferva</i> fracta. β. hirta. LYNGB. cum <i>Frustulia</i> parasitica. AG. |
| 948. — rupestris. L. | |
| 949. <i>Ulva</i> VAHL. | <i>Vaucheria</i> clavata. LYNGB. |
| 950. <i>Helvella</i> Pineti. L. | <i>Thelephora</i> laciniata b. FR. |
| 951. <i>Conferva</i> diaphana. LIGTHF. | <i>Ceramium</i> diaphanum. ROTH. |
| 952. <i>Boletus</i> frondosus. DICKS. | <i>Polyporus</i> frondosus. SCHRANCK. |

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
953. *Boletus igniarius*. L. *Polyporus pinicola*. FR.
954. *Trichomanes tunbridgense*. L. *Hymenophyllum tunbridgense*. SM.
955. Fig. 1 *Lichen aurantiacus*. *Lecidea luteola*. ACH.
LIGTHF.
- Fig. 2 — *leucophæus*. *Lecidea microphylla*. ♂.
VAHL. ACH.
956. *Lichen hypnorum*. VAHL. *Lecanora hypnorum*. ACH.
957. Fig. 1 *Lichen stellaris*. L. *Parmelia stellaris*. ACHAR.
— 2 — *stellaris*. β. — *stellaris* var.
LIGTHF.
958. *Lichen fahlunensis*. L. — *fahlunensis*. ACH.
959. Fig. 1 *Lichen calicaris*. L. *Ramalina fastigiata*. b.
calicaris. ACH.
— 2 — *scopulorum*. *Ramalina scopulorum*.
RETZ. ACH.
960. *Lichen globiferus*. L. *Sphærophoron coralloides*.
ACH.

Fasc. XVII. edidit M. Vahl.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
961. *Aira alpina*. VAHL. *Aira atropurpurea*. WAH-
LENB.
962. *Melica nutans*. L.
963. *Holcus odoratus*. L. *Hierocloe borealis* RÖM. &
SCHULT.
964. *Poa glauca*. VAHL.
965. *Dipsacus sylvestris*. MILL.
966. *Azalea lapponica*. L. *Rhododendron lapponi-
cum*. WALLÉN.
967. *Ribes rubrum*. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

968. *Ribes alpinum*. L.969. *Fraxinus excelsior*. L.970. *Xanthium strumarium*. L.971. *Allium Schoenoprasum*. L.972. *Fritillaria Meleagris*. L.973. *Aphanes arvensis*. L.*Alchemilla* *Aphanes*. LEERS.974. *Vaccinium Myrtillus*. L.975. *Empetrum nigrum*. L.976. *Saxifraga tricuspidata*.

ROTTB.

977. *Arenaria serpyllifolia*. L.978. *Stellaria humifusa*. ROTTB.979. *Cerastium alpinum*. L.*Cerastium glabratum*.

HARTM.

980. *Oxalis Acetosella*. L.981. *Rhinanthus Crista Galli*. L.982. *Antirrhinum Linaria*. L.*Linaria vulgaris*. WILLD.983. *Draba verna*. L.984. *Sisymbrium amphibium*. L.*Nasturtium anceps* VAHL.985. *Erysimum Barbarea*. L.*Barbarea vulgaris*. BR.986. *Geranium Cicutarium*. L.*Erodium Cicutarium*.

SMITH.

987. — *Phæum*. L.988. *Anthyllis Vulneraria*. L.989. *Trifolium pratense*. L.990. — *repens*. L.991. *Lotus corniculatus*. L.992. *Medicago lupulina*. L.993. *Centaurea Cyanus*. L.994. *Chrysanthemum Leucanthem* L.995. *Chrysanthemum segetum*. L.996. *Centaurea nigra*. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

997. *Filago germanica*. L.*Gnapalium germanicum*;

SMITH.

998. *Satyrion nigrum*. L.*Orchis nigra*. SW.999. *Cypripedium Calceolus*. L.1000. Fig. 1 *Bryum capillaceum*. *Didymodon capillaceum*;

DICKS.

SCHRAD.

— 2 *Tortula subulata*.*Syntrichia subulata* W. & M.

HEDW.

1001. Fig. 1 *Bryum aciculare*.*Trichostomum aciculare*.

β. HUDS.

FALLIS.

Fig. 2 *Leersia ciliata*.*Encalypta vulgaris*. HEDW.

HEDW.

1002. Fig. 1 *Jungermannia alpina*. L.*Andreaea alpina*. HEDW.Fig. 2 — *julacea*. L.1003. Fig. 1 *Lichen muscorum*.*Lecidea subulctorum* β.

WULF.

geochroa. ACH.Fig. 2 — *ericetorum*. L.*Bæomyces roseus*. ACH.1004. *Lichen juniperinus*. L.*Cetraria juniperina*. ACH.1005. — *parietinus*. L.*Parmelia parietina*. ACH.1006. — *crassus*. HUDS.*Lecanora chrysolenca*. ACH.1007. — *pulmonarius*. VAHL.*Sticta scrobiculata*. ACH.1008. Fig. 1 *Agaricus cernuus*.

VAHL.

Fig. 2 — *mutabilis*. *Agaricus sagatus*. FR.

BATSCK.

1009. Fig. 1 — *integer*. — *emeticus* a. FR.

VAHL.

Fig. 2 dext. *Agaricus glutinosus*. VAHL. — *conicus* SCOPOL. d.
aurantius. FR.Fig. 2 sinistra — — — *miniatus*. FR.

| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | | Nomina nunc recepta. | |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1009. | Fig. 3 <i>Agaricus plicatus.</i> | <i>Agaricus Hypnorum.</i> | |
| | RUDE. | BATSCH. | |
| 1010. | <i>Agaricus cæsius.</i> VAHL. | — <i>castaneus</i> β . <i>cæsius</i> FR. | |
| 1011. | — <i>cyathiformis.</i> | — <i>gilvus.</i> PERS. | |
| 1012. | — <i>membranaceus.</i> | — <i>flaccidus</i> β , FR. | |
| | VAHL. | | |
| 1013. | <i>Agaricus melleus.</i> VAHL. | | |
| 1014. | — <i>plumbeus.</i> SCHÆFF. | — <i>vaginatus</i> b. FR. | |
| 1015. | Fig. 1 <i>Agaricus niveus.</i> | — <i>ericetorum.</i> FR. | |
| | — 2 — <i>muricatus</i> | — <i>granulosus.</i> PERS. | |
| | VAHL. | VAR. a FR. | |
| 1016. | Fig. 1 <i>Peziza pyxidata.</i> | <i>Peziza bryophila.</i> FR. | |
| | VAHL. | | |
| | Fig. 2 — <i>virgultorum.</i> | — <i>fructigena</i> BULL. b. | |
| | WEL. | <i>virgultorum.</i> FR. | |
| | — 3 — <i>denticulata.</i> | — <i>coronata.</i> b. FR. | |
| | VAHL. | | |
| | Fig. 4 — <i>parvula.</i> | — <i>virginea.</i> BATSCH. | |
| | WEB. | | |
| 1017. | Fig. 1 — <i>carnosa.</i> | <i>Bulgaria sarcoides</i> b. FR. | |
| | VAHL. | | |
| | — 2 — <i>turbinata.</i> | — <i>sarcoides</i> c. FR. | |
| | VAHL. | | |
| | — 3 — <i>urceolata.</i> | <i>Solenia</i> sp. FR. | |
| | VAHL. | | |
| 1018. | <i>Boletus gregarius.</i> VAHL. | <i>Boletus bovinus.</i> L. | |
| 1019. | — <i>caudicinus.</i> VAHL. | <i>Polyporus sulphureus</i> b. FR. | |
| 1020. | Fig. 1 <i>Hydnum Auriscal-</i> | | |
| | <i>pium.</i> L. | | |
| | Fig. 2 — <i>cyathiforme.</i> | <i>Hydnum tomentosum.</i> L. | |
| | SCHÆFF. | | |

Fasc. XVIII. edidit M. Vahl.

TAB. Nomina Floræ Daniæ.

Nomina nunc recepta.

1021. *Pvingicula villosa*. L.1022. *Nardus stricta*. L.1023. *Aira canescens*. L.1024. *Galium boreale*. L.1025. *Potamogeton natans*. L.1026. *Campanula Trachelium*. L.1027. *Hedera Helix*. L.1028. *Drosera rotundifolia*. L.1029. *Epilobium tetragonum*. L.1030. *Andromeda tetragona*. L.1031. *Ledum palustre*. L.1032. *Lychnis Viscaria*. L.1033. *Spergula arvensis*. L.1034. *Sorbus Aucuparia*. L.1035. *Potentilla nivea*. L.1036. *Marubium vulgare*. L.1037. *Euphrasia officinalis*. L.1038. *Myagrum sativum*. L. *Camelina sativa*. CRANTZ.1039. *Cardamine pratensis*. L.1040. *Turritis hirsuta*. L. *Arabis hirsuta*. SCOP.1041. *Astragalus uralensis*. VAHL. *Oxytropis sordida*. PERS.1042. *Trifolium fragiferum*. L.1043. *Hypericum perforatum*. L.1044. *Hieracium dubium*. L. *Hieracium cymosum* var.

FR.

1045. *Viola mirabilis*. L.1046. *Myriophyllum verticilla-*
tum. L.1047. *Carex flava*. L.1048. — *filiformis*. VAHL. *Carex pilulifera*. L.

- | TAB. Nomina Floræ Danicæ, | Nomina nunc recepta. |
|---|--|
| 1049. <i>Carex distans</i> . L. | |
| 1050. — <i>pallascens</i> . L. | |
| 1051. — <i>recurva</i> . HUDS. | |
| 1052. <i>Salix</i> VAHL. | <i>Salix phylicifolia</i> . L. |
| 1053. — <i>phylicifolia</i> . VAR. VAHL. | — <i>nigricans</i> . SMITH. |
| 1054. — <i>Myrsinites</i> . L. | |
| 1055. — <i>Arbuscula</i> . L.? | — <i>hastata</i> β. WAHL. |
| 1056. — <i>appendiculata</i> . VAHL. | — <i>glauca appendiculata</i> . WAHLENS. |
| 1057. — <i>Chrysanthos</i> . VAHL. | — <i>lanata glabrata</i> . WAHL. |
| 1058. — <i>lapponum</i> . L. | — <i>glauca lapponum</i> . WAHL. |
| 1059. <i>Holcus mollis</i> . L. | |
| 1060. <i>Polypodium vulgare</i> . L. | |
| 1061. <i>Jungermannia asplenoides</i> . L. | |
| 1062. — <i>complanata</i> . L. | |
| 1063. Fig. 1 <i>Lichen Jungermannia</i> . VAHL. | <i>Lecidea fusco - lutea</i> β Jungermannia. SOMM. |
| Fig. 2 — <i>stillicidiosa</i> . VAHL. | <i>Lecanora cerina</i> β. <i>stillicidiorum</i> . ACH. |
| 1064. Fig. 1 — <i>candidus</i> . WEB. | <i>Lecidea vesicularis</i> . ACH. |
| Fig. 1 <i>luridus</i> . VAHL. | — <i>globifera</i> . ACH. |
| 1065. <i>Fucus soboliferus</i> . VAHL. | <i>Ulva sobolifera</i> . LYNCE. |
| 1066. — <i>pumilus</i> . HUDS. | <i>Sphaerococcus crispus</i> , <i>stellatus</i> . AG. |
| 1067. Fig. 1 <i>Agaricus nitens</i> . VAHL. | |

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1067. Fig. 2 *Agaricus cervinus*. *Agaricus patens* b. fusco-
VAHL. lutescens. FR.
1068. *Agaricus torminosus*.
SCHÆFF.
1069. Fig. 1 *Agaricus Buillardi*. *Agaricus subdulcis*. PERS.
VAHL.
Fig. 2 — rubescens. — qvictus. FR.
VAHL.
1070. *Agaricus bicolor*. VAHL. — deliquescens.
BULL.
1071. Fig. 1 *Agaricus unicolor*.
VAHL.
Fig. 2 *Agaricus nivalis*. *Agaricus Fibula* γ niva-
VAHL. lis. FRIES.
Fig. 3 — cyanipes. VAHL. *Agaricus serrulatus*. PERS.
1072. *Agaricus resupinatus*. VAHL. — proboscideus.
FRIES.
1073. Fig. 1 *Agaricus violaceo-fulvens*. BATSCH.? *Agaricus mollis* var. b.
FRIES.
Fig. 2 *Agaricus pubescens*. *Agaricus variabilis*. PERS.
VAHL.
1074. *Boleti Bovini*. L. var. VAHL. *Boletus subtomentosus*. L.
1075. Fig. 1 *Boletus lateralis*. *Polyporus varius*. c. FRIES.
BOLT.
Fig. 2 *Boletus perennis*. L. — perennis. FRIES.
1076. — 1 *Clavaria pilipes*. *Clavaria fistulosa*. Holmsk.
VAHL.
Fig. 2 — ophioglossoides. L. *Geoglossum glabrum*. PERS.
Fig. 3 *Acrosporum unguinosum* TODE. *Tremella sarcoides*. β.
galeata. FRIES.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1076. Fig. 4 *Acrospermum cylindricum*. VAHL. *Tremella sarcoides*. WITHER.
1077. Fig. 1 *Helvella membrana-cca*. DICKS. *Cantharellus lobatus*. FRIES.
- Fig. 2 *Peziza leporina*. BATSCH.
1078. Fig. 1 *Peziza Ciborium*. VAHL. *Peziza Ciborium*. b. FRIES.
- Fig. 2 — *Phiala*. VAHL.
1079. *Sphaeria Mucida*. TODE. *Sphaeria mutabilis*. FRIES.
1080. *Pilobolus crystallinus*. TODE.

Fasc. XIX. edidit M. Vahl.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1081. *Lycopus europæus*. L.
1082. *Scirpus fluitans*. L.
1083. *Avena pratensis*. L.
1084. *Lithospermum officinale*. L.
1085. *Anagallis tenella*. L.
1086. *Campanula rotundifolia*. L.
1087. — *persicifolia*. L.
1088. *Verbascum nigrum*. L.
1089. *Euonymus europæus*. L.
1090. *Bupleurum tenuissimum*. L.
1091. *Carum Carvi*. L.
1092. *Statice Armeria*. L. *Armeria maritima*. WILLD.
1093. *Drosera longifolia*. L. *Drosera longifolia anglica*. HORN.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1094. — conglomeratus. L.
1095. *Juncus effusus*. var. a. VAHL. *Juncus arcticus*. WILLD.
1096. — effusus. L.
1097. — articulatus. a. LIN. *Juncus lampocarpus*. EHRH.
1098. — buffonius. L.
1099. — supinus. MOENCH.
1100. *Euphorbia Peplus*. L.
1101. *Pyrus Malus*. L.
1102. *Stachys sylvatica*. L.
1103. — palustris. L.
1104. *Melampyrum cristatum*. L.
1105. *Pedicularis hirsuta*. L.
1106. *Arabis Thaliana*. L.
1107. *Geranium sanguineum*. L.
1108. *Astragalus glycyphyllos*. L.
1109. *Sonchus palustris*. L.
1110. *Hieracium Pilosella*. L.
1111. — Auricula. L.
1112. — aurantiacum. L.
1113. — murorum. var. *Hieracium vulgatum*. FR.
β. sylvaticum. L.
1114. *Carduus acaulis*. L. *Cirsium acaule*. ALL.
1115. *Carex ovalis*. L.
1116. — paniculata. L.
1117. — Pseudocyperus. L.
1118. — riparia. CURTIS.
1119. *Juniperus communis*. L.
1120. *Veratrum album*. L.
1121. *Polypodium Oreopteris*. L. *Aspidium Oreopteris*. SW.
1122. Fig. 1 *Meesia longiseta*. *Diplocamium longisetum*.
HEDW. W. & M.
- Fig. 2 *Mnium capillare*. L. *Hypnum capillare*. WEIS.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1123. Fig. 1 *Hypnum filicinum*,

HEDW.

Fig. 2 — nitens.

SCHREB. ?

1124. *Lichen herbaceus*. HUDS. *Parmelia herbacea*. ACH.1125. Fig. 1 *Lichen venosus*. L. *Peltidea venosa*. ACH.— 2 — *Vespertilio*. *Collema nigrescens*. ACH.

LIGTHF.

1126. Fig. 1 — obtusatus. *Lecidea vesicularis canle-*

VAHL.

scens. FR.

Fig. 2 — tristis. WEB. *Cornicularia tristis*. ACH.1127. *Fucus inflatus*. L.*Fucus vesiculosus* γ. in-
flatus. LYNCE.

1128. — caprinus. VAHL.

Ulva palmata. DE. CAND. var.
concatenata. AG.1129. *Agaricus muscarius*. L.1130. — splendens. VAHL. *Agaricus mucidus*. SCHRAD.

1131. — deliciosus. L.

1132. — piperatus. SCOP.

1133. — violaceus. VAHL. *Agaricus personatus*. FR.1134. Fig. 1 *Agaricus nigripes*. — *Rotula*. SCOP.

SCHRAD.

Fig. 2 — semistri- — plicatilis. SOW.

tus. VAHL.

1135. *Boletus annulatus*. BULL. *Boletus luteus*. L.1136. — *Buglossum*. RETZ. *Fistulina hepatica*. FR.1137. *Idem* statu senili.1138. *Boletus velutinus*. VAHL. *Polyporus resinosus*. FR.1139. *Lycoperdon Bovista*. L. var. *Lycoperdon saccatum*.

VAHL.

SCHUM.

1140. — gemmatum. WILLD. *Lycoperdon perlatum*. FR.

Fasc. XX. edidit M. Vahl.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1141. *Ligustrum* vulgare. L.1142. *Scirpus* lacustris. L.1143. *Milium* effusum. L.1144. *Melica* uniflora. L.1145. *Poa* sylvatica. POLL. *Festuca* sylvatica. VILLARS.1146. *Galium* verum. L.1147. *Cynoglossum* officinale. L.1148. *Chenopodium* urbicum. L.

1149. — rubrum. L.

1150. — viride. L.

1151. — glaucum. L.

1152. — Vulvaria. L.

1153. — polyspermum.

L.

1154. *Phellandrium* aquaticum. L.1155. *Pimpinella* magna. L.1156. *Sambucus* Ebulus. L.1157. *Anthericum* ramosum. L.1158. *Acorus* Calamus. L.1159. *Juncus* glaucus. L.

1160. — Tenageia. EHRH.

1161. *Rumex* Acetosella. L.1162. *Cratægus* monogyna. IACQV. *Mespilus* monogyna. EHRH.1163. *Rubus* fruticosus. L.1164. *Potentilla* reptans. L.1165. *Thymus* Serpyllum. L. *Thymus* Serpyll. angustifolius. HORN.1166. *Pedicularis* grönlandica.

RETZ.

1167. *Scrophularia* nodosa. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nuncrecepta.

1168. *Bunias Cakile*. L.*Cakile maritima*. scor.1169. *Polygala amara*. L.1170. *Orobus niger*. L.1171. *Trifolium striatum*. L.1172. — *montanum*. L.1173. *Carduus lanceolatus*. L. *Cirsium lanceolatum*.

scor.

1174. *Carlina vulgaris*. L.1175. *Artemisia campestris*. L.1176. — *vulgaris*. L.1177. *Cineraria campestris*. L.1178. *Anthemis arvensis*. L.1179. — *Cotula*. L.1180. *Quercus fœmina*. ROTH. *Quercus pedunculata*.

WILLD.

1181. *Holcus lanatus*. L.1182. *Equisetum sylvaticum*. L.1183. — *palustre*. L.1184. — *fluviatile*. L.1185. Fig. 1 *Lichen Vahlîi*. *Lecanora Hæmatomma* β .
RETZ. porphyria. ACH.Fig. 2 — *lentigerus*. *Lecanora lentigera*. ACH.
WEB.1186. Fig. 1 — *hispidus*. *Borrera tenella*. ACH.
SCHREB.Fig. 2 — *physodes*. *Parmelia physodes*. ACH.
L.1187. *Lichen fraxineus*. L. *Ramalina fraxinea*. ACH.1188. Fig. 1 *Lichen cocciferus*. L. *Cenomyce coccifera* β . ex-
tensa. FLÖRK.— 2 — *digitatus* L. *Cenomyce Flörkeana*. FR.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1188. Fig. 3 *Lichen radiatus*. *Cenomyce fimbriata* e.
SCHREB. carpophora. ACH.
1189. *Lichen floridus*. L. *Usnea florida*. ACHAR.
1190. *Ulva delicatula*. GUNN. *Ulva palmata* γ. laciniata.
LYNGB.
1191. *Agaricus squarrosus*. VAHL. *Agaricus Hornemanni*.
FRIES.
1192. — *subluteus*. VAHL.
1193. — *micaceus*. BULL.
1194. Fig. 1 *Agaricus rugatus*. *Agaricus epiphyllus*. PERS.
VAHL.
- Fig. 2 — *fussipes*.
1195. *Agaricus cinereus*. BULL.
1196. *Boletus squamosus*. HUDS. *Polyporus squamosus*. FR.
1197. — *ramosus*. VAHL. — *umbellatus* b.
FRIES.
1198. *Thelephora mezenterifor-* *Thelephora laciniata*. PERS.
mis. VAHL.
1199. *Thelephora papyracea*. — *hirsuta*. WILLD.
VAHL.
1200. Fig. 1 *Peziza æruginosa*.
PERS.
- Fig. 1 — *macrospus*.
PERS.
-

Fasc. XXI. edidit M. Vahl.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1201. *Veronica montana*. L.

Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1202. *Schoenus* Mariscus. L. *Cladium* germanicum.
SCHRAD.
1203. *Avena* pubescens. L.
1204. *Holosteum* umbellatum. L.
1205. *Thesium* pratense. VAHL. *Thesium* ebracteatum.
HAYN.
1206. *Pastinaca* sativa. L.
1207. *Juncus* filiformis. L.
1208. *Rumex* maritimus. L.
1209. *Cucubalus* viscosus. L. *Piscago* glutinosa. BAUME.
1210. *Stellaria* grönlandica. RETZ.
1211. *Cerastium* viscosum. VAHL. *Cerastium* glutinosum. FL.
1212. — semidecandrum.
L.
1213. *Rubus* cæsius. L.
1214. *Rosa* cinnamomea. L.
1215. — alba. VAHL. *Rosa* sylvestris. RHÖLING?
1216. *Dryas* integrifolia. VAHL.
1217. *Tormentilla* reptans. L. *Potentilla* nemoralis.
NESTL.
1218. *Ranunculus* parviflorus. L.
1219. *Orobanche* minor. SMITH.
1220. *Antirrhinum* Cymbalaria. *Linaria* Cymbalaria.
L. WILLD.
1221. *Thlaspi* campestre. L. *Lepidium* campestre.
BROWN.
1222. *Geranium* columbinum. L.
1223. *Malva* sylvestris. L.
1224. *Fumaria* Halleri. WILLD. *Corydalis* Halleri. WILLD.
1225. *Genista* pilosa. L.
1226. *Orobis* vernus. L.
1227. *Lactuca* Scariola. L.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1228. *Gnaphalium* dioicum. L.
1229. — sylvaticum. L.
1230. *Senecio* viscosus. L.
1231. *Centaurea* Scabiosa. L.
1232. *Orchis* sambucina. L.
1233. *Satyrium* Epipogium. L. *Limodorum* Epipogium.
SW.
1234. *Ophrys* paludosa. L. *Malaxis* paludosa. SW.
1235. *Aristolochia* Clematitis. L.
1236. *Carex* elongata. L.
1237. — strigosa. HUDS.
1238. *Salix* hastata. L.
1239. *Humulus* Lupulus. L.
1240. *Taxus* baccata. L.
1241. *Polypodium* Phegopteris. L.
1242. Fig. 1 *Opegrapha* pulveru- *Graphis* scripta β . pulve-
lenta. PERS. rulenta. ACH.
Fig. 2 *Opegrapha* lichenoi- *Opegrapha* nothaa. ACHAR.
des. PERS.
1243. Fig. 1 *Lichen* roseus. *Parmelia* rosea. LYNGB.?
SCHREB.
Fig. 2 — rosellus. *Lecidea* alabastrina γ . ro-
PERS. sella. ACHAR.
1244. *Uva* flavescens. HUDS. *Alcyonidium* flavescens.
LYNGB.
1245. — diaphana. HUDS. *Alcyonidium* diaphanum.
LAMOUR.
1246. *Agaricus* virescens. VAHL. *Agaricus* phalloides c.
FRIES.
- 1247 — glutinosus.
SCHÆFF.

58 FASC. XXII. EDIDIT J. W. HORNE-MANN.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1248. Fig. 1 *Agaricus lanuginosus*. VAHL. *Agaricus granulatus*. FRIES.
- Fig. 2 — *politus*. *Agaricus æruginosus*. CURT.
1249. *Agaricus farinaceus*. HUDS. *Agaricus laccatus*. SCOP.
- a. FRIES.
1250. — *amethystinus*. — *laccatus* Scop. var. BULL. b. FRIES.
1251. *Agaricus alliaceus*. JACQV.
1252. *Boletus floccopus*. VAHL.
1253. — *lucidus*. LEYS. *Polyporus lucidus*. FR.
1254. — *betulinus*. BULL. — *betulinus*. FR.
1255. *Clavaria pistillaris*. L.
1256. — *fistulosa*. HOLMÆK.
1257. *Clavaria hirta*. VAHL. *Clavaria juncea*. FRIES.
1258. Fig. 1 *Clavaria viridis*. *Geoglossum viride*. FRIES.
- SCHRAD.
- Fig 2 super. *Sphæria aspera*. *Sphæria Hypoxylon* β. FR. VAHL. cupressiforme. FRIES.
- Fig. 2 infer. — *aspera*. *Sphæria Hypoxylon* γ. FR. VAHL. pedata. FR.
1259. *Phallus caninus*. HUDS.
1260. *Peziza cornucopioides*. L. *Cantharellus cornucopioides*. FR.

Fasc. XXII. edidit J. W. Hornemann.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1261. *Hippuris maritima*. HELL.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1262. *Utricularia intermedia*.
HAYNE.
1263. *Potamogeton heterophyl-*
lus. SCHREB.
1264. *Potamogeton densus*. L.
1265. *Leucoium æstivum*. L.
1266. *Ornithogalum umbellatum*.
L.
1267. *Epilobium tetragonum* β. *Epilobium tetragonum*. L.
WILLD.
1268. *Gypsophila muralis*. L.
1269. *Arenaria norvegica*. GUNN. *Arenaria ciliata*. L.
1270. *Euphorbia Esula*. L.
1271. *Galeopsis Tetrahit*. L.
1272. — *Galeobdolon* L. *Galeobdolon luteum*.
SMITH.
1273. *Trifolium medium*. SMITH.
1274. *Erigeron canadensis*. L.
1275. *Filago arvensis*. L. *Gnaphalium arvense*.
WILLD.
1276. — *montana*. L. *Gnaphalium montanum*.
WILLD.
1277. *Orchis militaris*. L.
1278. *Ophrys cordata*. L. *Neotia cordata*. RICH.
1279. *Carex Leucoglochin*. L. *Carex pauciflora*. LIGHTF.
1280. — *divulsa*. GOODEN.
1281. — *cæspitosa*. L.
1282. *Sparganium ramosum*.
HUDS.
1283. *Fagus sylvatica*. L.
1284. *Atriplex laciniata*. L.
1285. — *patula*. L.

| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|---|--|
| 1286. <i>Atriplex</i> hastata. L. | |
| 1287. — littoralis. L. | |
| 1288. <i>Acer</i> campestre. L. | |
| 1289. <i>Asplenium</i> viride. SW. | |
| 1290. Fig. 1 <i>Hypnum</i> proliferum. L. | <i>Hypnum</i> tamariscinum. HEDW. |
| Fig. 3 — serpens. VAHL. | <i>Hypnum</i> lutescens. SCHREB. |
| 1291. <i>Hypnum</i> fluitans. L. | |
| 1292. Fig. 1 <i>Agaricus</i> stypticus. BULL. | |
| Fig. 2 — marginatus. SCHUM. | <i>Agaricus</i> aurantio marginatus. FR. |
| 1293. Fig. 1 <i>Merulius</i> undulatus. PERS.? | <i>Cantharellus</i> albidus. FR. |
| Fig. 2 <i>Agarici</i> styptici var.? | <i>Agaricus</i> scrotinus. PERS. |
| 1294. Fig. 1 <i>Octospora</i> citrina. HORN. | <i>Peziza</i> lenticularis. PERS. |
| Fig. 2 <i>Tremella</i> purpurea L. | <i>Tubercularia</i> vulgaris. TODE |
| 1295. Fig. 1 <i>Agaricus</i> applicatus. BATSCH.? | <i>Agaricus</i> perpusillus. LUMNIZ. |
| Fig. 2 — aff. AG. variabili. PERS.? | <i>Cantharellus</i> tenellus. FR.? |
| 1296. <i>Boleti</i> edulis var.? | <i>Boletus</i> edulis. BULL. |
| 1297. <i>Boletus</i> ciliatus. HORN. | <i>Polyporus</i> brumalis b. FR. |
| 1298. — incarnatus. HORN. | — abietinus. FR. |
| 1299. — <i>Moluscus</i> . PERS. | — <i>Moluscus</i> . FR. |
| 1300. <i>Spæria</i> alutacea. PERS. | |
| 1301. <i>Clavaria</i> rugosa. BULL. | |
| 1302. Fig. 1 <i>Clavaria</i> stricta. PERS. | |

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
- 1302 Fig. 2 *Merisma serratum*. *Thelephora serrata*. HORN,
PERS.?
1303. *Clavaria botrytis*. PERS.
1304. Fig. 1 *Clavaria pyxidata*.
PERS.
- Fig. 2 — *fallax*. PERS. *Clavaria cristata*. PERS.
1305. — 1 — *mucida*. — *furcata*. FR.
— 2 — *cornea*.
1306. *Clavaria digitata*. L. *Sphæria digitata*. EHRH.
1307. Fig. 1 *Tubercularia granulata*. PERS. *Agyrium rufum*. FR.
Fig. 2 *Sphæria*? *Dotidea moriformis*. FR.?
1308. *Physarum Oxyacanthæ*.
SCHUM.
1309. Fig. 1 *Onygena eqvina*.
PERS.
Fig. 2 — *decorticata*.
PERS.
1310. *Physarum connatum*.
SCHUM.
1311. Fig. 1 *Sphæria Granum*. *Sphæriaspermoides*. NORM.
SCHUM.
Fig. 2 — *spinosa*.
PERS.
1312. Fig. 1 *Physarum citrinum*. SCHUM.
Fig. 2 *Diderma vernicosum*. PERS.
1313. Fig. 1 *Trichia ovata*. PERS.
— 2 — *nigripes*. PERS.
1314. Fig. 1 *Physarum farinaceum*. PERS.

62 FASC. XXIII. EDIDIT J. W. HORNEMANN.

- | | |
|---|--|
| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 1314. Fig. 2 <i>Trichia aurca.</i> SCHUM. | <i>Craterium leucocephalum.</i> DITTM. |
| 1315. <i>Fuligo violacea.</i> PERS. | |
| 1316. <i>Rhacodium?</i> | <i>Rhizomorpha fontigena.</i> REBENT. |
| 1317. Fig. 1 <i>Uredo Violæ.</i> SCHUM. | |
| — 2 — Caricis. | |
| SCHUM. NON PERSONII. | |
| 1318. Fig. 1 <i>Uredo tuberculosa.</i> SCHUM. | <i>Uredo Sonchi.</i> PERS. |
| Fig. 2 — Polygoni. | |
| SCHUM. | |
| 1319. <i>Æcidium Populi.</i> HORN. | |
| 1320. <i>Sclerotium hirsutum.</i> SCHUM. | <i>Periola hirsuta.</i> FR. in <i>Rhizomorpha subcorti-</i> <i>cali.</i> |

Fasc. XXIII. edidit J. W. Hornemann.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 1321. <i>Circæa alpina.</i> L. | |
| 1322. <i>Aira montana.</i> HORN. | <i>Aira flexuosa montana.</i> HORN. |
| 1323. <i>Festuca pratensis.</i> HUDS. | |
| 1324. <i>Bromus mollis.</i> L. | |
| 1325. — sterilis. L. | |
| 1326. <i>Campanula Rapunculus.</i> L. | |
| 1327. — Rapunculoides. L. | |
| 1328. — glomerata. L. | |
| 1329. <i>Viola montana.</i> L. | <i>Viola canina montana.</i> HORN. |

130. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

130. *Selinum* lineare. SCHUM.

131. *Ornithogalum* minimum. L.

132. *Juncus* castaneus. SMITH.

133. — campestris. L. *Luzula* campestris DE CAN.
var. erecta.

134. *Rumex* crispus. L.

135. — obtusifolius. L.

136. *Pyrola* umbellata. L.

137. *Cerastium* aquaticum. L.

138. *Orobanche* elatior. SUTH.

139. *Cardamine* Impatiens. L.

140. *Vicia* angustifolia. L.

141. *Carduus* acanthoides. L.

142. *Carex* demissa. HORN.

143. — intermedia. GOOD.

144. — filiformis. GOOD.

145. *Carpinus* Betulus. L.

146. *Aspidium* Filix Mas. SW.

147. Fig. 1 *Parmelia* varia. *Lecanora* varia. ACH.
ACH.

Fig. 2 — vitellina. — vitellina. ACH.
ACH.

148. *Parmelia* parella γ. upsaliensis. ACH. *Lecanora* parella γ. upsaliensis. ACH.

149. *Parmelia* multipuncta. ACH. *Urceolaria* cinerea β. tigrina. ACH.

150. Fig. 1 *Lecidea* confluenta. ACH.

Fig. 2 — corticola. ACH.

151. Fig. 1 *Parmelia* rubra. ACH. *Lecanora* rubra. ACH.
— 2 *Urceolaria* scruposa. *Gyalecta* bryophila. ACH.
β. bryoph. ACH.

64 FASC. XXIII. EDIDIT J. W. HORNEMANN.

- | TAB. Nomina Floræ Danicæ. | | Nomina nunc recepta. |
|---------------------------|---|--|
| 1352. | Fig. 1 <i>Opegrapha</i> ? | <i>Conioluma coccineum</i> , FLÖRKE? |
| | — 2 <i>Parmelia astroidea</i> . | <i>Primordia Lecanoræ atra</i> , HORN. |
| 1353. | <i>Endocarpon</i> ? | <i>Endocarpon</i> Hedwigii. ACH. |
| 1354. | <i>Gyrophora vellea</i> , ACHAR. | |
| 1355. | Fig. 1 <i>Bæomyces furcatus</i> | <i>Cenomyce furcata</i> , ACH.? |
| | <i>γ. recurvus</i> , HORN. | |
| | Fig. 2 <i>Bæomyces pyxidatus</i> | <i>Cenomyce pyxid. c. sym-</i> <i>marginalis</i> , ACH. <i>theta</i> , ACH. |
| 1356. | Fig. 1 <i>Bæomyces radiatus</i> , HORN. | <i>Cenomyce ecmocyna</i> , ACH. |
| | Fig. 2 — <i>parechus</i> . | <i>Cenomyce parecha</i> , ACH. ACH. |
| 1357. | <i>Usnea plicata</i> , ACH. | |
| 1358. | <i>Splachnum rubrum</i> , L. | |
| 1359. | — <i>luteum</i> , L. | |
| 1360. | Fig. 1 <i>Weissia fugax</i> , HEDW.? | <i>Grimmia striata</i> , SCHRAB. |
| | Fig. 2 <i>Dicranum strumif-</i> <i>erum</i> , EHRH. | |
| 1361. | Fig. 1 <i>Gymnostomum Hei-</i> <i>mii</i> , HEDW. | |
| | Fig. 2 <i>Splachnum mnioides</i> , SW.? | |
| 1362. | Fig. 1 <i>Polytrichum arcti-</i> <i>cum</i> , SW. | |
| | Fig. 2 <i>Polytrichum pilife-</i> <i>rum</i> , SCHREB. | |
| 1363. | Fig. 1 <i>Fuſigo vaporaria</i> , PERS. | |

- | TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|---|---|
| 1363. Fig. 2 <i>Rhacodium cellare</i> . PERS. | |
| 1364. Fig. 1 <i>Arcyria cylindrica</i> . SCHUM. | |
| Fig. 2 — <i>punicea</i> . PERS. | |
| 1365. Fig. 1 — <i>Cribaria</i> <i>stellata</i> . SCHUM. | |
| Fig. 2 — <i>Trichia</i> <i>rubiformis</i> . PERS. | |
| 1366. <i>Æcidium Tussilaginis</i> . PERS. | |
| 1367. Fig. 1 <i>Æcidium Rumicis</i> . PERS. | |
| Fig. 2 <i>Uredo farinosa</i> . PERS. | |
| 1368. <i>Uredo svaveolens</i> . PERS. | |
| 1369. Fig. 1 <i>Puccinia mucro-</i> <i>nata</i> a. Rosæ. PERS. | |
| Fig. 2 <i>Peziza anomala</i> . PERS. | |
| 1370. <i>Agaricus deliquescens</i> . BULL.? | <i>Agaricus atramentarius</i> . BULL. |
| 1371. <i>Agaricus digitalis</i> . BATSCH.? | <i>Agaricus micaceus</i> d. FR. |
| 1372. — <i>olivaceo-fuscus</i> . HORN. | — <i>mucidus</i> . SCHRAD. |
| 1373. — <i>æruginosus</i> . CURTIS. | |
| 1374. <i>Hydnum coeruleum</i> . HORN. | <i>Hydnum svaveolens</i> . β. <i>coeruleum</i> . FR. |
| 1375. — <i>crustosum</i> . PERS. | |
| 1376. <i>Clavaria pallida</i> . SCHUM. | <i>Clavaria mucida</i> . PERS. |
| 1377. <i>Leotia Buillardi</i> . PERS. | <i>Mitrula paludosa</i> . FR. |

66 FASC. XXIV. EDIDIT J. W. HORNE-MANN.

- | | |
|--|---|
| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 1378. Fig. 1 <i>Tremella clavariæ-</i> formis β . PERS. | <i>Gymnosporangium clava-</i> <i>riæforme</i> . DE CAND. |
| Fig. 2 <i>Leotia?</i> tubercula- ta. HORNEM. | <i>Ditiola radicata</i> . FR. |
| 1379. Fig. 1 <i>Peziza marginata</i> . SCHUM. | <i>Peziza muscorum</i> HOLMST. |
| Fig. 2 — <i>tomentosa</i> . SCHUM. | |
| 1380. Fig. 1 — <i>subulata</i> . SCHUM. | — <i>coronata</i> . BULL. |
| Fig. 2 <i>Sclerotium querci-</i> num. PERS. | <i>Phacidium coronatum</i> . FR. |

Fasc. XXIV. edidit J. W. Hornemann.

- | | |
|---|--|
| TAB. Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 1381. <i>Eriophorum latifolium</i> . HOPPE. | |
| 1382. <i>Bromus asper</i> . L. fl. | |
| 1383. — <i>erectus</i> . HUDS. | |
| 1384. <i>Potamogeton acuminatum</i> . SCHUM. | <i>Potamogeton lucens acumi-</i> <i>natum</i> . HORN. |
| 1385. <i>Primula stricta</i> . HORN. | |
| 1386. <i>Juncus campestris</i> var. L. | <i>Luzula arcuata</i> . HORN. |
| 1387. <i>Epilobium nutans</i> . HORN. | <i>Epilobium alpinum nutans</i> . HORN. |
| 1388. <i>Saxifraga cæspitosa</i> . L. | |
| 1389. <i>Fragaria collina</i> . EHRH. | |
| 1390. <i>Potentilla hirsuta</i> . VAHL. | <i>Potentilla Vahlina</i> . LINN. |
| 1391. <i>Helleborus hyemalis</i> . L. | <i>Eranthis hyemalis</i> . SALISB. |

- Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
2. *Cardamine færoensis*. HORN. *Arabis petræa* ð. færoensis. DE CAND.
3. *Sinapis alba*. L.
4. *Corydalis fabacea*. PERS.
5. *Vicia cassubica*. L.
6. *Astragalus oroboides*. HORN. *Phaca oroboides*. DE CAND.
7. *Erigeron uniflorus*. L.
8. *Ophrys Myodes*. JACQV.
9. *Limodorum Epipogium*. SW.
10. *Epipactis pallida*. SW.
11. *Carex petræa*. WAHL.
12. — *microglochin*. WAHL.
13. — *holiacea*. L.
14. — *tomentosa*. HORN. *Carex globularis*. L.
15. — *ornithopoda*. WILLD.
16. — *Buxbaumii*. WAHL.
- LENE.
07. — *rotundata*. WAHL.
08. — *Chordorhiza*. L. SUPPL.
09. *Equisetum hyemale*. L.
10. *Phascum patens*. HEDW.
11. Fig. 1 *Phascum serratum*.
SCHRES.
- Fig. 2 — *curvicol-
lum*. EHRH.
12. *Tetraphis pellucida*. HEDW.
13. *Splachnum vasculosum*. L.
14. — *fastigiatum*. SW.
15. — *squarrosum*.
PERS.
16. Fig. 1 *Dicranum ambigu-
um*. HEDW.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1416. Fig. 2 *Encalypta ciliata*.

HEDW.

1417. *Catharineahercynica*. EHRH.

1418. *Polytrichum yuccæfolium*.

EHRH.

1419. — gracile. MENZ.

1420. Fig. 1 *Orthotrichum dia-*
phanum SCHRAD.

Fig. 2 *Orthotrichum ano-*
malum. HEDW.

1421. *Leskea trichomanoides*. LEYS.

1422. *Cinclidium stygium*. SW.

1423. Fig. 1 *Hypnum boreale*. W.
& M.

Fig. 2 — nutans. W.
& M.

1424. Fig. 1 — longicol-
lum. W. & M.

Fig. 2 *Conostomum boreale*.
SW.

1425. *Encalypta affinis*. HEDW. fil.

1426. *Marchantia pilosa*. HORN.

1427. — polymorpha. L.

1428. *Jungermannia pingvis*. L.

1429. *Ulva olivacea*. HORN.

Echinella olivacea. LYNGB.?

1430. *Pellidea polaris*. ACHAR.

Nephroma polaris. ACH.

1431. Fig. *Lecidea flavo - coerule-*
scens. HORN.

Lecidea albo coerulea
superficie tincta velut
flavicunda. ACH.?

Fig. 2 *Lecidea silacea*. ACHAR.

1432. — 1 *Urceolaria cinerea*.

Urceolaria calcarea. ACH.

HORN.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1432. Fig. 2 *Lecidea* albo-cærulescens. ACH. *Lecidea* daphnoena γ. rorida. SOMM.
1433. *Geastrum* rufescens. PERS.
1434. Fig. 1 *Physarum* auranticum. SCHUM.
Fig. 2 *Physarum* tigrinum. SCHRAD.
1435. *Æcidium* Majanthæ. SCHUM.
1436. *Uredo* Alchemillæ. PERS.
1437. Fig. 1 *Uredo* Caricis. PERS.
— 2 *Peziza* scutellata. L.
1438. *Agaricus* tubæformis. PERS. *Agaricus* lepideus b. FRIES.
1439. *Hydnum* aurantiacum. HORN.
1440. Fig. 1 *Peziza* lutescens. PERS.
Fig. 2 — virginea. *Peziza* nivea. FR. HORN.
-

Fasc. XXV. edidit J. W. Hornemann.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1441. *Eriophorum* triqvetrum. HOPPE.
1442. *Eriophorum* angustifolium. SCHRAD.
1443. *Agrostis* canina. L.
1444. *Poa* trivialis. L. *Poa* pratensis. L.
1445. *Festuca* bromoides. L.
1446. *Bromus* secalinus. L.
1447. *Triticum* caninum. SCHRAD.
1448. *Dipsacus* pilosus. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1449. *Potamogeton coloratum*.

HORN.

1450. *Potamogeton fluitans*. HORN. *Potamogeton rufescens*.

SCHRAD.

1451. — pusillum. L.

1452. *Hyoscyamus niger*. L.

1453. *Viola canina*. L.

1454. *Oenanthe pimpinelloides*. *Oenanthe megapolitana*.

L.

WILLD.

1455. *Allium Scorodoprasum*. L.

1456. — oleraceum. L.

1457. *Sedum acre*. L.

1458. *Rosa villosa*. L.

1459. *Ranunculus Philonotis*. L.

1460. *Draba aurea*. VAHL.

1461. *Alyssum incanum*. L.

Berteroa incana. DE CAND.

1462. *Cardamine hastulata*. SMITH. *Arabis petræa* γ. *hastulata*.

DE CAND.

1463. *Lathyrus tuberosus*. L.

1464. *Vicia dumetorum*. L.

1465. *Carex cyperoides*. WILLD.

1466. — digitata L.

1467. *Betula alba*. L.

1468. *Corylus Avellana*. L.

1469. *Equisetum Thelmatia*. EHRH.

1470. *Leskea elongata*. W. & M.

1471. Fig. 1 *Meesia dealbata*. SW.

— 2 — uliginosa. W.

& M.

1472. Fig. 1 *Spiloma tumidulum*

a. ACHAR.

- TAB.** Nómína Floræ Danicæ. Nomína nunc recepta.
- 1472** Fig. 2 *Lecidea* Ehrhartiana β .
polytropa. ACH.
- 1473.** Fig. 1 *Lecidea* parasema ϵ .
punctata. ACH.
Fig. 2 *Lecidea* sangvinaria.
ACH.
- 1474.** *Cyrophora* hyperborea.
ACHAR.
- 1475.** *Collema* Bourgesii. ACHAR. *Collema* tenax. ACH.
- 1476.** *Fucus* Brodiei. TURN. *Sphærococcus* Brodiei. AG.
- 1477.** — Bangii. HORN. — Bangii. AG.
- 1478.** — pinnatifidus. HUDSON. *Gelidium* pinuatifidum.
LYNGE.
- 1479.** — scorpioides. HORN. *Chordaria* scorpioides.
LYNGE.
- 1480.** Fig. 1 *Ulva* compressa. L. *Scytosiphon* compressus.
LYNGE.
— 2 — filiformis. HUDS. *Gastridium* filiforme.
LYNGE.
- 1481.** *Ceramium* pennatum. HORN. *Sphacelaria* plumosa.
LYNGE.
- 1482.** — virgatum. ROTH. *Ceramium* rubrum. AG.
- 1483.** Fig. 1 *Conferva* Melagoni- *Conferva* Linum. MÜLL.
um. HORN.
Fig. 2 *Prolifera* vesicata. — vesicata. AG.
VAUCH.
- 1484.** Fig. 1 *Conferva* confervico- *Oscillatoria* confervicola.
la. DILLW. AG.
Fig. 2 — fuscicola.
VELLEY.
- 1485.** *Conferva* Chthonoplastes *Oscillatoria* Chthonopla-
MERT. stes. HOFM. BANG.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1486. Fig. 1 *Conserva mutabilis*. *Draparnaldia plumosa*. AG.
ROTH.
- Fig. 2 — pennata. *Sphacelaria cirrhosa* ß
DILLW. *Ægagropila*. AG.
1487. Fig. 1 — flocculo- *Diatoma tenue*. AG.
sa. HORN.
- Fig. 2 *Ceramium tomento-* *Ectocarpus littoralis*.
sum. ROTH. LYNCE.
1488. Fig. 1 *Rivularia dura* ß. *Lintia dura*. LYNCE.
utriculata. ROTH.
- Fig. 2 *Rivularia endiviaefo-* *Chætophora endiviaefolia*.
lia. ROTH. AG.
1489. *Ulvæ furfuracea*. MERT.
1490. Fig. 1 *Peziza Crucibulum*. *Nidularia Crucibulum*. FR.
HOFFM.
- Fig. 2 — callosa. *Peziza cinerea*. BATSCH
SCHUM.
1491. Fig. 1 *Sphæria appendicu-* *Sphæria Ribis*. TOD. var. b.
lata. SCHUM. FR.
- Fig. 2 *Sphæria coccinea*.
PERS.
1492. *Sclerotium fasciculatum*. *Galla insectorum*.
SCHUM.
1493. Fig. 1 *Physarum connatum*
ß. sessile. SCHUM.
- Fig. 2 *Lycogala plumbea*.
SCHUM.
1494. *Arcyria atra*. SCHUM.
1495. *Trichoderma viride*. SCHUM.
1496. *Agaricus VahlII*. SCHUM.
1497. — repandus. SCHUM. *Agaricus coruscans*. FR.

| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1498. | <i>Agaricus gallericulatus.</i> SCHUM. | <i>Agaricus polygrammus.</i> BULL. |
| 1499. | <i>Agaricus picaceus.</i> PERS. | |
| 1500. | <i>Hydnum imbricatum.</i> L. | |

Fasc. XXVI. edidit J. W. Hornemann.

| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
|-------|--|--|
| 1501. | <i>Zostera marina angustifolia.</i> HORNEM. | |
| 1502. | <i>Eriophorum capitatum.</i> HOST. | |
| 1503. | <i>Schoenus ferrugineus.</i> L. | |
| 1504. | — rufus. SMITH. | |
| 1505. | <i>Agrossis algida.</i> PHIPPS. | |
| 1506. | <i>Sesleria coerulea.</i> ARDUIN. | |
| 1507. | <i>Avena flavescens.</i> L. | |
| 1508. | <i>Holcus alpinus.</i> SVV. | <i>Hierocloe alpina.</i> RÖM. & SCH. |
| 1509. | <i>Galium uliginosum.</i> L. | |
| 1510. | <i>Tillæa prostrata.</i> WILLD. | |
| 1511. | <i>Primula egalikensis.</i> WORMSK. | |
| 1512. | <i>Campanula uniflora.</i> L. | |
| 1513. | <i>Laserpitium latifolium.</i> L. | |
| 1514. | <i>Sium repens.</i> L. | |
| 1515. | <i>Uvularia amplexifolia.</i> L. | |
| 1516. | <i>Vaccinium pubescens.</i> WORMSK. MNSC. | <i>Vaccinium uliginosum</i> var. pubescens. HORN. |
| 1517. | <i>Saxifraga Tridactylites.</i> L. | |
| 1518. | <i>Arenaria Giesekii.</i> HORN. | |
| 1519. | <i>Coptis trifolia.</i> SALISB. | |
| 1520. | <i>Alyssum arcticum.</i> WORMSK. | |

74 FASC. XXVI. EDIDIT J. W. HORNEMANN.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1521. *Lotus uliginosus*. HOFM. *Lotus corniculatus major*.
SER.
1522. *Picris hieracioides*. L.
1523. *Apargia Taraxaci*. WILLD.
1524. *Arnica angustifolia*. VAHL. *Arnica alpina* var. HORN.
1525. *Malaxis monophyllos*. SW.
1526. *Carex muricata*. L.
1527. — *præcox*. IACQV.
1528. — *Wormskioldii*. HORN.
1529. *Kobresia scirpina*. WILLD. *Kobresia nardina*. HORN.
1530. *Carex subspathacea*,
WORMSK. MNSC.
1531. *Sphagnum acutifolium*. EHRH.
1532. *Gymnostomum Hedvigia*.
SCHRANK.
1533. Fig. 1 *Dicranum undulatum* EHRH.
Fig. 2 *Dicranum flagellare*.
HEDW.?
1534. Fig. 1 *Hypnum carneum*.
W. & M.
Fig. 2 *Grimmia acuta*. TURN.
1535. *Hypnum boreale*. W. & M.
1536. — *Seligeri* BRIED.
1537. *Lecanora candelaria*. ACHAR.
1538. Fig. 1 *Lecidea luteo-alba* γ. *Lecidea aurantiaca*. ACH.?
pyracea.
Fig. 2 *Verucaria glabrata*. ACH.?
1539. *Patellaria calcarea*. HOFM.? *Lecidea speirea*. ACH.?
1540. *Cetraria nivalis*. ACH.
1541. *Lecidea fusco-lutea*. ACH.
1542. *Fucus Agarum*. GMEL. *Laminaria Agarum*. AG.

- TAB. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
1543. *Fucus subfuscus*. WODW. *Gigartina subfusca*. LAM.
1544. Fig. a *Fucus rotundus*. GMEL. *Furcellaria rotunda*.
LYNGB.
- Fig. b *Furcellaria lumbricalis*. LYNGB.
1545. *Conferva fibrillosa*. DILLW. *Hutchinsia fibrillosa*. AG.
1546. *Ceramium tuberculosum*. HORN. *Chordaria tuberculosa*.
LYNGB.
1547. *Conferva Wormskioldii*. MERT. MNSCPT.
1548. Fig. 1 *Conferva moniliformis*. MÜLL. *Fragillaria lineata*. LYNGB.
- Fig. 2 *Conferva ericetorum*. ROTH.
1549. Fig. 1 — majuscula. *Oscillatoria majuscula*. JÜNG.
DILLW.
- Fig. 2 — limosa. — limosa. AG.
ROTH.
1550. Fig. suprem. *Agaricus crocatus*. PERS.
- Fig. infer. — galopus. PERS.
1551. Fig. superior — androsaceus. PERS.
- Fig. infer. *Agaricus griseus*. HORN. *Agaricus supinus*. FR.
1552. Fig. superior — subalgidus. FR.
sessilis. SCHVM.
- Fig. inferior *Agaricus byssisedus*. PERS.
1553. *Merulius tremellosus*. PERS.
1554. *Boletus versicolor*. PERS. *Polyporus versicolor*. FR.

76 FASC. XXVII. EDIDIT J. W. HORNE MANN.

- | | | |
|-------|--|------------------------------------|
| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 1555. | <i>Dædalea</i> betulina. REBENT. | |
| 1556. | Fig. super. <i>Agaricus sessilis</i> . SCHUM. | <i>Agaricus variabilis</i> . PERS. |
| | Fig. inferior — late- ralis. SCHUM. | — algidus. junior FR. |
| 1557. | <i>Boletus</i> lucidus. PERS. mon- strosus. | |
| 1558. | Fig. superior. <i>Peziza</i> hy- pocrateriformis. HORN. | <i>Peziza</i> Catinus. FR. |
| | Fig. inferior. <i>Peziza</i> hemi- sphærica. WEB. | |
| 1559. | <i>Hevella</i> esculenta. HORN. | <i>Helvella</i> pulla. HOLMSK.? |
| 1560. | — leucophæa. PERS. | — crispa var. a. FR. |

Fasc. XXVII. edidit J. W. Hornemann.

- | | | |
|-------|--|---------------------------------|
| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 1561. | <i>Veronica</i> scutellata. L. var. villosa. | |
| 1562. | <i>Schoenus</i> fuscus. L. | <i>Rhyncospora</i> fusca. VAHL. |
| 1563. | <i>Scirpus</i> triquet. SMITH. | <i>Scirpus</i> pungens. VAHL. |
| 1564. | <i>Panicum</i> Crus Galli. L. | |
| 1565. | <i>Alopecurus</i> ovatus. HORN. | |
| 1566. | <i>Aira</i> glauca. SCHRAD. | |
| 1567. | <i>Centunculus</i> simplex. HORN. | |
| 1568. | <i>Myosotis</i> deflexa. WAHLENB. | |
| 1569. | <i>Symphytum</i> officinale L. var. rosea. | |
| 1570. | <i>Anagallis</i> arvensis L. var. flore coeruleo. | |
| 1571. | <i>Beta</i> maritima. L. | |
| 1572. | <i>Anethum</i> gravecoleus. L. | |

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1573. *Alisma natans.* L.

1574. *Epilobium palustre.* L.

1575. *Acer Pseudoplatanus.* L.

1576. *Polygonum Hydropiper.* L.

1577. *Spergula saginoides.* L.

1578. *Potentilla Egedii* Wormsk.

MNSC.

1579. *Fragaria sterilis.* L.

Potentilla Fragaria. POTR.

1580. *Papaver Rhoeas.* L.

1581. *Origanum vulgare.* L.

1582. *Sinapis nigra.* L.

1583. *Bunias Cakile* β. VAHL.

Cakile maritima β. sinuatifolia. DE CAND.

1584. *Ononis hircina.* JACQV.

1585. *Artemisia grönlandica.* HORN.

1586. *Lemna trisulca.* L.

1587. — minor. L.

1588. — gibba. L.

1589. — polyrhiza. L.

1590. *Carex ustulata.* SCHK.

1591. *Aspidium cristatum.* SW.

1592. *Fucus ligulatus.* LIGTHF.

Desmia ligulata. LYNGB.

1593. — coccineus. TURN.

Plocamium coccineum.

LYNGB.

1594. Fig. 1 *Thorea Lehmanni.*

Thorea ramosissima. BORY.

HORN.

— 2 *Scytosiphon tomentosus.* LYNGB.

1595. Fig. 1 — foeniculaceus. LYNGB.

Fig. 2 *Scytosiphon paradoxus.* HORN.

Scytosiphon clathratus. LYNGB.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1596. Fig. 1 *Vauceria* Dillwynii.

AG.

Fig. 2 *Ceramium* pedicella- *Calithaminum* corymbosum,
tum. HORN. LYNGB.

1597. *Hydrodictyon* utriculatum.

ROTH.

1598. Fig. 1 *Diatoma* pectinalis. *Fragillaria* pectinalis.

AG.

LYNGB.

Fig. 2 — arcuatum.

LYNGB.

1599. Fig. 1 *Oscillatoria* zostericola. LYNGB.

Fig. 2 *Oscillatoria* muralis.

AG.

1600. *Spacelaria* reticulata. LYNGB. *Sphacelaria* cirrhosa d. re-
ticulata. AG.

1601. Fig. 1 *Bangia* viridis. *Conferva* implexa. DILLW.
HORN.

Fig. 2 — crispa.

LYNGB.

1602. Fig. 1 *Scytonema* Bangii. *Oscillatoria* Friesii. AG.
LYNGB.

Fig. 2 — Myochrous AG.

1603. *Bryopsis* Lyngbyei. HORN. *Bryopsis* plumosa. AG.

1604. *Tremella* Myosurus. HORN. *Patmella* Myosurus. LYNGB.

1605. *Æcidium* Berberidis. PERS.

1606. *Agaricus* gilvus. PERS.

1607. — oreades. BOLT.

1608. — prolixus. FR.

1609. — collinus. SCHUM.

1610. — rutilans var. PERS.

1611. — odoratus. PERS.

- | | | |
|-------|--|------------------------------------|
| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 1612. | <i>Agaricus purus.</i> PERS. | |
| 1613. | — <i>tuberosus.</i> BULL. | |
| 1614. | Fig. 1 <i>Agaricus citrinellus.</i> | |
| | PERS. | |
| | Fig. 2 — <i>chloranthus.</i> | |
| | FR. | |
| 1615. | Fig. 1 — <i>polygram-</i> | |
| | <i>mus.</i> BULL. | |
| | Fig. 2 — <i>pilosus.</i> <i>Agaricus metatus & lævi-</i> | |
| | HORN. | <i>gatus.</i> FR. |
| 1616. | <i>Agaricus dryadeus.</i> HORN. | <i>Agaricus ostreatus var.</i> |
| | | <i>dryadeus.</i> FR. |
| 1617. | <i>Merulius lutescens.</i> PERS. | <i>Cantharellus lutescens.</i> FR. |
| 1618. | <i>Boletus albidus.</i> PERS. | <i>Polyporus ovinus.</i> FR. |
| 1619. | fig. super. <i>Thelephora</i> , lila- | <i>Thelephora purpurea</i> γ. |
| | cina. PERS. | pinca. FR. |
| | — inferior. — <i>rubi-</i> | |
| | <i>ginosa.</i> SCHRAD. | |
| 1620. | fig. super. <i>Peziza biformis.</i> | |
| | FR. | |
| | — infer. — <i>biformis.</i> <i>Peziza cerina.</i> PERS. | |
| | HORN. | |

Fasc. XXVIII. edidit J. W. Hornemann.

- | | | |
|-------|---------------------------------|----------------------|
| TAB. | Nomina Floræ Danicæ. | Nomina nunc recepta. |
| 1621. | <i>Salicornia herbacea</i> var. | |
| | <i>patula.</i> SCHUM. | |
| 1622. | <i>Schoenus compressus.</i> L. | |
| 1623. | <i>Agrostis alba.</i> L. | |
| 1624. | <i>Arundo Calamagrostis.</i> L. | |

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1625. *Aira alpina*. L.

1626. *Poa maritima*. L.

1627. *Festuca hirsuta*. HOST.

1628. — glauca. LAM. *Festuca archnaria*. OEREL.

1629. *Avena fatua*. L.

1630. *Bromus giganteus*. L.

1631. *Elymus europæus*. L.

1632. *Hordeum maritimum*.

WITHER.

1633. *Galium saxatile*. L.

1634. *Plantago maritima* γ. den-
tata. RÖEMER & SCH.

1635. *Potamogeton lucens* β an- *Potamogeton rufescens*
gustifolius. HORN. SCHRAD.

1636. *Physalis Alkekengi*. L.

1637. fig. sinistra *Erythraea pul-*
chella. FR.

— dextra — pul-
chella β. simplex. FR.

1638. *Atriplex hastata* β. calo-
theca. RAPN.

1639. *Angelica sylvestris*. L.

1640. *Scandix Cerefolium*. L. *Cherophyllum sativum*. SPL.

1641. *Galanthus nivalis*. L.

1642. *Colchicum autumnale*. L.

1643. *Silene anglica*. L.

1644. *Sedum sexangulare*. L.

1645. *Cerastium vulgatum*. L.

1646. *Arenaria hirta* Wormsk. *Alsinella rubella* β. hirta
MNSCRIPT. HORN.

1647. *Prunus Avium*. L.

1648. *Potentilla verna*. HORN. *Potentilla opaca*. L.

- B. Nomina Floræ Danicæ. Nomina nunc recepta.
49. *Lamium maculatum*. L.
50. *Galeopsis ochroleuca*. LAM.
51. *Bunias orientalis*. L.
52. *Chondrilla juncea*. L.
53. *Scorzonera humilis*. L. var.
angustifolia.
54. *Artemisia Absinthium*. L.
55. — *maritima*. L.
56. *Chara ceratophylla*. WALLR. *Chara latifolia*. WILLD.
57. *Viscum album*. L.
58. *Splachnum angustatum*. L. fil.
59. *Splachnum Wormskioldii*,
HORN.
60. Fig. 1 *Grimmia acuta*. TURN.
— 2 *Grimmia lanceolata*.
SCHRAD.
61. *Didymodon glaucescens*. W.
& M.
62. *Leskea paludosa*. HEDW.
63. *Ula umbilicalis*. L.
64. *Gastridium filiforme* β . in-
crassatum. LYNGB.
65. *Callithamnion repens*. LGB.
66. Fig. 1 *Ectocarpus chalybæ-*
us. LYNGB.
Fig. 2 *Hutchinsia stricta*,
AG.
67. *Scytosiphon clathratus*. LGB.
68. Fig. 1 *Conserva fenestralis*,
ROTH.
Fig. 2 *Conserva muscicola*.
W. & M.

82 FASC. XXVIII. EDIDIT J. W. HORNEMANN.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1669. *Chordaria* multifida. LON. *Mesogloia* multifida.
1670. Fig. 1 *Agaricus* capillaris. *Agaricus* galericulatus.
SCHUM. SCOP. var. γ. FRIES
- Fig. 2 *Mitula* Heyderi.
PERS.
1671. *Agaricus* niveus. PERS.
1672. Fig. 1 *Agaricus* ericetorum. PERS.
- Fig. 2 *Agaricus* Prunulus.
PERS.
1673. Fig. 1 — roseus. *Agaricus* purus. PERS.
HORN.
- Fig. 2 — stipatus.
PERS. var. cæspitosus. FR.
1674. *Agaricus* subdulcis. FR.
1675. — caperatus. PERS.
1676. Fig. 1 *Agaricus* epiphyllus.
PERS.
- Fig. 2 — medius.
SCHUM.
1677. Fig. 1 — granulatus. PERS.
- Fig. 2 *Agaricus* ceraceus.
WULF.
1678. Fig. 1 — splachnoides. HORN.
- Fig. 2 *Agaricus* cucullatus. *Agaricus* vulgaris. PERS.
HORN.
1679. *Agaricus* rosco - albus.
HORN.
1680. Fig. 1 *Lycoperdon* pyriforme. PERS.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1680. Fig. 2 *Trichia* notata.

SCHUM.

Fasc. XXIX. edidit J. W. Hornemann.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1681. *Fedia olitoria*. VAHL.

1682. *Cyperus flavescens*. L.

1683. *Arundo sylvatica*. SCHRAD.

1684. — *baltica*. FLYGG.

1685. *Poa trivialis*. L.

1686. — *annua*. L.

1687. *Potamogeton prælongus*.

WULF.

1688. *Myosotis sparsiflora*. MIKAN.

1689. *Juncus maritimus*. SMITH.

1690. — *capitatus*. WEIG.

1691. — *trilidus monanthos*.

PERS.

1692. *Luzula congesta*. LEJEUNÉ.

1693. *Pyrola chlorantha*. SW.

1694. *Dianthus Carthusianorum*.

L.

1695. *Rosa canina*. L.

1696. *Rubus glandulosus*.

BELLARD.

1697. *Rubus Sprengelii*. WEIH.

1698. *Aconitum neomontanum*. *Aconitum Napellus*. L.

HORN.

1699. *Ranunculus nivalis*. L.

1700. — *polyanthemos*. L.

Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1701. *Lamium intermedium*. FR.

1702. *Ballota ruderalis*. SW.

1703. *Ajuga genevensis*. L.

1704. *Alyssum calycinum*. L.

1705. *Melilotus vulgaris*. WILLD.

1706. *Trifolium hybridum*. L.

1707. — filiforme. L.

1708. *Leontodon palustre*. SM. *Leontodon salinus*. RO

1709. *Carex extensa*. GOOD.

1710. — argyroglochin. *Caricis leporinæ*. L. VI

HORNEM.

1711. *Carex hirta*. L. var. *sublævis*.

1712. *Sphagnum cuspidatum*.

EHRH.

1713. *Dicranum adiantoides*. SW.

1714. Fig. 1 *Jungermannia platy-*
phylla. L.

Fig. 2 *Jungermannia cilia-*
ris. L.

1715. Fig. 1 — exci-
sa. DICKSON.

Fig. 2 *Jungermannia hete-*
rophylla. SCHRAD.

1716. Fig. 1 *Jungermannia scala-*
ris. SCHMID.

Fig. 2 *Jungermannia poly-*
anthos. L.

1717. Fig. 1 *Jungermannia bys-*
sacea. ROTH.

Fig. 2 *Jungermannia pu-*
silla. L.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1718. Fig. 1 *Lecanora* Turneri. *Lecanora hæmatomma*. ACH.

HORN.

Fig. 2 — brunnea.

ACH.

1719. *Parmelia pulverulenta*. ACH.

1720. Fig. 1 *Lecidea atro-alba* β .
fimbriata. ACH.

Fig. 2 *Lecidea* Wahlenber-
gii. ACH.

1721. *Stereocaulon* incrustatum.

FLÖRK.

1722. Fig 1 *Callicium* hyperel-
lum. ACH.

Fig. 2 *Callicium* capitella-
tum. ACH.

1723. *Chorda* Filum β . inflata.
LYNGB.

1724. Fig. 1 & 3 *Vaucheria* di-
chotoma AG.

Fig 2 & 4 *Vaucheria* di-
chotoma β . submarina. LYNGB.

1725. Fig. 1 a. b. c. d. *Vaucheria*
geminata. DE CAND.

Fig. 1 e. *Vaucheria* sessilis.
DE CAND.

Fig. 2 *Vaucheria* clavata.
LYNGB. γ . litorea. AG.

1726. Fig. 1 *Vaucheria* hamata.
DE CAND.

Fig. 2 *Vaucheria* cæspitosa.
AG.

TAB.. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1727. Fig. 1 *Vaucheria racemosa*.

DE CAND.

Fig. 2 *Vaucheria ovata*. DE

CAND.

1728. Fig. 1 *Chætophora pellita*.

LYNGB.

Fig. 2 — clavata.

HORN.

1729. *Agaricus Myomyces*. FR.

1730. Fig. 1 *Agaricus Phiala*. *Agaricus pictus*. FR.

SCHUM.

Fig. 2 — hirtipes.

SCHUM.

1731. Fig. 1 — pratensis.

β. ericosus b. coerulescens.

FR.

Fig. 2 *Agaricus volvaceus*.

BULL.

1732. Fig. 1 — clypeola-

rius. BULL.

Fig. 2 *Agaricus subliqui-*

scens. SCHUM.

1733. *Agaricus planns*. SCHUM. *Agaricus pannucinus*

1734. — nebularis BATSCH.

1735. Fig. 1 *Agaricus pratensis*.

PERS. var a. flavescens. FR.

Fig. 2 *Agaricus dentatus*.

SCHUM.

1736. *Agaricus rhodopolius*. FR.

1737. — speciosus. FR.

1738. Fig. 1 *Thelephora hirsuta*.

WILLD.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1738. Fig. 2 *Thelephora* cruenta.

PERS.

1739. *Cantharellus* crispus. FR.

1740. Fig. 1 *Tulostoma* brumale.

PERS.

Fig. 2 *Piligena* lycoperdi-
oides. SCHUM.

Fasc. XXX. edidit J. W. Hornemann.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1741. *Callitriche* verna. L. var.
hermaphrodita.

1742. *Scirpus* radicans. SCHK.

1743. — Duvallii. HOPPE. *Scirpus* trigonus. ROTH.

1744. *Leersia* oryzoides. SW.

1745. *Isnardia* palustris. L.

1746. *Potamogeton* pectinatus.
L. var.

1747. *Potamogeton* acutifolius.
LINK.

1748. *Viola* arvensis. MURR.

1749. *Sium* Falcaria. L.

1750. *Athamanta* Oreoselinum. L.

1751. *Laserpitium* pruthenicum.
L.

1752. *Oenothera* muricata. MURR.

1753. *Oxalis* corniculata. L.

1754. *Alsinella* viscosa. HARTM.

1755. *Mentha* Pulegium. L.

1756. *Leonorus* Cardiaca. L. var.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1757. *Galeopsis* Ladanum. L.

1758. *Pedicularis* ramosa.

WORMSK.

1759. *Erysimum* præcox. SM. *Barbarea* præcox. BROWN.

1760. *Arabis* arenosa. SCOPOLI.

1761. *Lepidium* sativum. L.

1762. *Cardamine* intermedia. HORN. *Cardamine* hirsuta. L.

1763. *Gnaphalium* luteo-album. L.

1764. *Matricaria* Chamomilla. L.

1765. *Carex* ericctorum. FOLL.

1766. — arenaria. L.

1767. — paludosa. COOD.

1768. — fulva COOD.

1769. — montana. L.

1770. *Equisetum* umbrosum.

MEYER.

1771. *Gymnostomum* lapponicum.

HEDW.

1772. *Polytrichum* lævigatum. *Catharinea* lævigata. BUNN

WAHL.

1773. Fig. 1 *Jungermannia* julacea. L.

Fig. 2 — undulata. L.

1774. Fig. 1 — crenulata. ENGL. bot.

Fig. 2 *Jungermannia* compressa. HOOK.

1775. Fig. 1 *Jungermannia* cordifolia. HOOK.

Fig. 2 *Jungermannia* sphaerocarpa. HOOK.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1776. *Conserva* crystallina. ROTH.

1777. — centralis. LGB.

1778. Fig. 1 *Conserva* Ægagropila.

L.

Fig. 1 — velutina.

DILLW.

1779. Fig. 1 *Oscillatoria* tenuis.

AG.

Fig. 2 *Nostoc* Flos aqvæ. *Oscillatoria* Flos aqvæ. AG.

LYNGB.

1780. *Conserva* rivularis. L.

1781. Fig. 1 *Sphæria* purpurea.

FR.

Fig. 2 — rufa. PERS.

1782. — 1 — gelatinosa.

TODE.

Fig. 2 — gelatinosa

var. pallida. FR.

1783. Fig. 1 *Pistillaria* diaphana.

FR.

Fig. 2 *Clavaria* fragilis.

HOLMSK.

1784. Fig. 1 *Peziza* crucibuliformis. SCHUM.

Fig. 2 *Peziza* membranacea. SCHUM.

1785. Fig. 1 *Peziza* Schumacheri. FR.

Fig. 2 — virescens.

SCHUM.

1786. Fig. 1 — Schumacheri b. virescens. FR.

90 Fasc. XXXI. EDIDIT. J. W. HORNEMANN.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1786. Fig. 2 *Pezizacerinca*. PERS.

1787. — 1 — *finetaria*.

SCHUM.

Fig. 2 — *subhirsuta*

var. *rubrocinnabarina*. FR.

1788. Fig. 1 — *subhirsuta*.

SCHUM.

Fig. 2 — *nigrella*. PERS.

1789. Fig. 1 *Hydnum minutum*.

SCHUM.

Fig. 2 — *cirrhatum*.

PERS.

1790. Fig. 1 *Polyporus pubescens*.

FR.

Fig. 2 — *Ribis*. FR.

1791. *Polyporus populinus*. FR.

1792. *Boletus castaneus*. BULL.

1793. *Polyporus giganteus*. PERS.

1794. *Boletus spumeus*. SOWERB. *Polyporus spumeus*.

1795. *Agaricus granulatus*.

BATSCH.

1796. *Agaricus cerussatus*. FR.

1797. — *lignatilis*. FR.

1798. — *cephæstipes*. PERS.

1799. — *aureus*. MATUSCH.

1800. *Lycoperdon umbrinum*. PERS.

Fasc. XXXI. edidit J. W. Hornemann.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1801. *Scirpus ovatus*. ROTH.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1802. *Agrostis vulgaris* pumila.

SCHRAD.

1803. *Arundo stricta*. TIM.

1804. *Alopecurus fulvus*. SM.

1805. *Bromus inermis*. LEYS.

1806. — *tectorum*. L.

1807. *Potamogeton nitens*. WEB.

1808. *Plantago arenaria*. KIT.

1809. *Primula norvegica*. RETZ.

1810. *Verbascum cuspidatum*.

SCHRAD.

1811. — *collinum*.

SCHRAD.

1812. *Viola stricta*. HORN.

1813. *Vinca minor*. L.

1814. *Erythræa littoralis*. FR.

1815. *Epilobium roseum*. SCHREB.

1816. *Pyrola rotundifolia*. L.

1817. — *grönlandica*. HORN.

1818. *Sedum reflexum*. L.

1819. *Potentilla nemoralis*. NESTL.

1820. — *recta*. L.

1821. *Pedicularis lanata*. CHAMISS.

MNSCPT.

1822. *Thymus Acinos villosus*.

HORN.

1823. *Scutellaria hastifolia*. L.

1824. *Camelina dentata*. PERS.

1825. *Malva pusilla*. WITHER.

1826. *Genista germanica*. L.

1827. *Apargia hirta*. SCOP.

1828. *Tussilago spuria*. RETZ.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta

1829. *Carex Schreberi*. SCHRANK.

1830. *Bryonia dioica*. JACQV.

1831. Fig. 1 *Jungermannia dilatata*. WEB.

Fig. 2 *Jungermannia obtusifolia*. HOOK.

1832 *Jungermannia furcata*. L.

1833. *Anthoceros lævis*. L.

1834. *Alcyonidium attenuatum*. AG.

1835. *Gigartina purpurascens*.
LAMOUR.

1836. *Hutchinsia elongata* β. denudata. AG.

1837. Fig. 1 *Scytosiphon percur-sus*. HORN.

Fig. 2 *Diatoma marinum*.
LGB.?

1838. Fig. 1 *Conferva zonata*. W. & M.

Fig. 2 *Zygnema pectina-tum*. AG.

Fig. 3 *Conferva vesicata* β. fuscescens. AG.

1839. Fig. 1 *Nostocpruniforme*. AG.

— 2 *Linkia atra*. LYNGB.

1840. — 1 *Ulva crispa*. LIGHTF.

— 2 *Echinella stipitata*.
LGB.

1841. Fig. 1 *Bangia atropurpu-rea*. AG.

Fig. 2 *Bangia atropurpu-rea* β. fusco-purpurea. AG.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1842. *Uva Lactuca.* L.1843. Fig. 1 *Agaricus subcavus.*

SCHUM.

Fig. 2 — sordidus.

SCHUM.

1844. Fig. 1 — urbus.

SCHUM.

Fig. 2 — canalicu-
latus. SCHUM.1845. Fig. 1 *Agaricus lacteus.*

PERS.

Fig. 2 — sciopha-
nus. FR.1846. Fig. 1 *Agaricus lacernus c.*
maritimus. FR.Fig. 2 *Agaricus lateritius.*
FR.1847. *Agaricus phyllophilus.* PERS.

1848. — disseminatus. PERS.

1849. *Polyporus svaveolens.* FR.1850. Fig. 1 *Polyporus adustus.*

FR.

Fig. 2 *Boletus piperatus.*

BULL.

1851. Fig. 1 *Thelephora viscosa.*

PERS.

Fig. 2 — crusta-
cea. SCHUM.1852. Fig. 1 *Clavaria contorta.*

HOLMSK.

Fig. 2 — argillacea.

PERS.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1852. Fig. 3 *Stilbum* Mucerdæ. FR.

1853. — 1 *Peziza* abietina. PERS.

VAR. 2. FR.

Fig. 2 *Peziza* gemmata.

SCHUM.

1854. Fig. 1 — fuliginea.

SCHUM.

Fig. 2 — arenaria. OSB.

— 3 — patula.

SCHUM.

1855. Fig. 1 — alba. FR.

— 2 — lenticularis.

BULL.

Fig. 3 — helotioides.

FR.

1856. Fig. 1 *Ascobolus* glaber. PERS.

— 2 — furfuraceus.

PERS.

Fig. 3 — ærugineus.

FR.

1857. Fig. 1 *Dacrymyces* vire-
scens. FR.

Fig. 2 *Dacrymyces* stillatus.

NEES.

Fig. 3 — Syringæ.

FR.

1858. Fig. 1 *Spæria* carpophila.

PERS.

Fig. 2 — tremelloides.

SCHUM.

1859. Fig. 1 — disciformis.

HOFM.

B. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

59. Fig. 2 *Sphæria caprina*. FR.
mnsct.

60. Fig. 1 *Cenangium acutum*.
FR.

Fig. 2 *Hysterium commune*.
FR.

Fig. 3 — Sambuci.
SCHUM.

Fasc. XXXII. edidit J. W. Hornemann.

B. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

61. *Scirpus cæspitosus*. L.

62. Fig. dextra *Scirpus pauciflorus*. LIGHTF.

Fig. sinistra *Scirpus pauciflorus minor*. HORN.

63. *Triticum littoreum*. SCHUM.

64. *Lolium arvense*. WITTH.

65. *Potamogeton zosteræfolius*.
SCHUM.

66. *Galium pusillum*. L.

67. *Hottonia palustris*. L. floribus roseis.

68. *Myrrhis bulbosa*. SPR.

69. *Ornithogalum arvense*. PERS.

70. *Allium vineale*. L.

71. *Juncus pygmæus*. RICH.

72. — obtusiflorus. EHRH.

73. *Rumex palustris*. SMITH.

74. *Geum intermedium*. EHRH.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1875. *Potentilla retnsa.* MÜLL.

1876. *Mentha viridis.* L.

1877. *Stachys ambigua.* SMITH.

1878. *Pedicularis flammea.* L.

1879. *Arabis Holbøllii.* HORN.

1880. *Lunaria biennis.* DE CAND.

1881. *Nasturtium sylvestre.*

BROWN.

1882. *Malva Alcea.* L.

1883. *Melilotus dentata.* PERS.

1884. *Cirsium acaule.* ALL. β.

elatum. HORN.

1885. *Senecio erucifolius.* L.

1886. *Cotex terctiuscula.* GOOD.

1887. — *paradoxa.* WILLD.

1888. — *Lyngbyei.* HORN.

1889. *Atriplex portulacoides.* L.

1890. *Mercurialis annua.* L.

1891. Fig. 1 *Phasium crispum.*

HEDW.

Fig. 2 — *piliferum.*

SCHREB.

1892. *Fontinalis antipyretica.* L.

1893. Fig. 1 *Gymnostomum curvirostrum.* HEDW.

F.g. 2 *Gymnostomum ovatum.* HEDW.

1894. *Jungermannia Tamarisci.*

HOOK.

1895. *Jungermannia anomala.* HOOK.

1896. Fig. 1 *Jungermannia incisa.*

SCHRAD.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1896. Fig. 2 *Jungermannia* Tri-
chomanes. DICKS.

1897. Fig. 1 *Cornicularia* ochro-
leuca. ACHAR.

Fig. 2 *Cenomyce* deformis a.
crenulata. ACHAR.

1898. Fig. 1 *Lecanora* miniata.
ACH.

Fig. 2 *Collema* pulposum.
ACH.

1899. Fig. 1 *Lecidea* uliginosa.
ACH.

Fig. 2 *Verrucaria* maura.
ACH.

1900. *Laminaria* esculenta.
LAMOUR. var. pinnis stipi-
tis nullis. HORN.

1901. *Laminaria* Phyllitis.
LAMOUR.

1902. *Cystoseira* fibrosa. AG.

1903. *Chorda* Lomentaria. LYNGB.

1904. *Nodularia* fluviatilis. LYNGB.

1905. Fig. 1 *Hutchinsia* Brodiei.
LYNGB.

Fig. 2 — byssoi-
des. AG.

1906. Fig. 1 *Calithamnium* rese-
um. LYNGB.

Fig. 2 *Conferva* flaccida.
LYNGB.

1907. Fig. 1 *Agaricus* virgineus.
PERS.

TAB. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

1907. Fig. 2 *Agaricus eburneus*.

BULL.

1908. *Agaricus connatus*. SCHUM.

1909. Fig. 1 *Agaricus furcatus* β.
heterophyllus. FR.

Fig. 2 *Agaricus auranti-*
cus. FR.

1910. Fig. 1 *Agaricus sulphu-*
reus. BULL.

Fig. 2 — *rutilans*,
SCHÆFF.

1911. Fig. 1 — *nudus*.

BULL.

Fig. 2 — *panthe-*
rinus. DE CAND.

1912. Fig. 1 *Agaricus svaveolens*. *Agaricus fragrans*.
SCHUM.

Fig. 2 — *Theio-*
galus. BULL.

1913. *Agaricus Necator*. BULL.

1914. Fig. 1 *Agaricus. oli-* *Agaricus hypotheius*.
vaceo-albus. FR.

— 2 — *hypo-* — *olivaceo - al*
theius. FR. FR.

1915. Fig. 1 *Peziza squamosa*.
SCHUM.

Fig. 2 — *sulphurata*.
FR.

Fig. 3 — *livida*.
SCHUM.

1916. Fig. 1 — *Polytrichi*.
SCHUM.

B. Nomina Floræ Danicæ.

Nomina nunc recepta.

16. Fig. 2 *Peziza rutilans*. FR.

— 3 — *tomentosa*.

SCHUM.

17. Fig. 1 — *calycina*.

SCHUM.

Fig. 2 — *albo-violascens*. FR.

Fig. 3 *Peziza granulæformis*. SCHUM.

18. Fig. 1 *Peziza diversicolor*
β. viridis. FR.

Fig. 2 *Peziza sulphurea*.

PERS.

Fig. 3 — *caulicola*. FR.

9. *Rhizomorpha subterranea*.

PERS.

0. *Lycoperdon giganteum*.

PERS.

INDEX SYSTEMATICUS FLORÆ DANICÆ.

Monandria.

Monogynia.

- Salicornia* herbacea. L. Tab. 303. *Hippuris* maritima. HELL. t. 1261.
— herbacea patula. *Zostera* maria. L. t. 15.
SCHUM. t. 1621. — marina angustifolia.
Hippuris vulgaris. L. t. 87. HORN. t. 1501.

Digynia.

- Callitriche* verna. L. t. 129. *Callitriche* verna var. hermaphrodita. t. 1741.

Dianndria.

Monogynia.

- Ligustrum* vulgare. L. t. 1141. *Veronica* longifolia. L. t. 374.
Fraxinus excelsior. L. t. 969. — spicata. L. t. 52.

- Veronica saxatilis*. L. t. 342. *Veronica triphyllos*. L. t. 627.
 — alpina. L. var. glabra. SCHRAD. t. 16. — verna. L. t. 252.
 — serpyllifolia. L. t. 492. — peregrina. L. t. 407.
Gratiola officinalis. L. t. 363.
Pinguicula vulgaris. L. t. 93.
 — Beccabunga. L. t. 511. — villosa. L. t. 1021.
 — Anagallis. L. t. 903. — alpina. L. t. 453.
 — scutellata. L. t. 209. *Utricularia vulgaris*. L. t. 138.
 — scutellata villosa. L. t. 1561. — intermedia. HAYNE. t. 1262.
 — officinalis. L. 248. — minor. L. t. 128.
 — Chamædrys. L. t. 448. *Lycopus europæus*. L. t. 1081.
Circæa lutetiana. L. t. 210.
 — montana. L. t. 1201. — alpina. L. t. 1321.
 — agrestis. L. t. 449. — alpina intermedia. t. 256.
 — arvensis. L. t. 515. *Cladium germanicum*. SCHRAD. t. 1202.
 — hederæfolia. L. t. 428.

D i g y n i a.

- Anthoxanthum odoratum*. L. t. 666.

T r i a n d r i a.

Monogynia.

- Valeriana dioica*. L. t. 687. *Iris spuria*. L. t. 734.
 — officinalis. L. t. 570. *Schoenus ferrugineus*. L. t. 1503.
Fedia olitoria. VAHL. t. 1681. — compressus. L. t. 1622.
 — dentata. VAHL. t. 738. *Iris Pseudacorus*. L. t. 494.

- Schoenus rufus.* SMITH. t. 1504.
Rhynchospora alba. VAHL. t. 320.
 — *fusca.* VAHL. t. 1562.
Cyperus flavescens. L. t. 1682.
 — *fuscus.* L. t. 179.
Scirpus palustris major. WAH-
 LENB. t. 273.
 — *uniglumis.* LINK. t. 167.
 — *cæspitosus.* L. t. 1861.
 — *pauciflorus.* LIGHT. 1862. Fig. dextra.
 — *pauciflor minor.* 1862. Fig. sinistra.
 — *ovatus.* ROTH. t. 1801.
 — *acicularis.* L. t. 287.
 — *fluitans.* L. t. 1082.
 — *lacustris.* L. t. 1142.
 — *glaucus.* SMITH. t. 454.
 — *setaceus.* L. t. 311.
- Scirpus* Spec. ? t. 372.
 — *pungens.* VAHL. t. 1563.
 — *trigonus.* ROTH. t. 1743.
 — *maritimus.* L. t. 937.
 — *sylvaticus.* L. t. 307.
 — *radicans.* SCHK. t. 1742.
Eriophorum vaginatum. L. t. 236.
 — *capitatum.* ROST. t. 1502.
 — *alpinum.* L. t. 620.
 — *latifolium.* HORR. t. 1381.
 — *angustifolium.* SCHRAD. t. 1442.
 — *triquetrum.* HOPPE. t. 1441.
Nardus stricta. L. t. 1022.

D i g y n i a.

- Leersia oryzoides.* SWARTZ. t. 1744.
- Phleum pratense.* L. β. no-
 dosum. SCHRAD. t. 380.
 — *alpinum.* L. t. 213.
 — *Boemeri.* WIBEL. t. 531.
 — *arenarium.* L. t. 915.
- Phalaris arundinacea.* L. t. 259.
- Panicum viride.* L. t. 852.
 — *Crus galli.* L. t. 1564.
- Alopecurus agrestis.* L. t. 697.
 — *geniculatus.* L. t. 861.
- Digitaria humifusa.* PERS. t. 388.

- Alopecurus fulvus.* SMITH. t. 1804.
— ovatus. HORN. t. 1565.
- Milium effusum.* L. t. 1143.
- Agrostis Spica venti.* L. t. 853 & 701?
— canina. L. T. t. 1443.
— canina alpestris. L. t. 161.
— vulgaris. WITH. t. 163.
— vulgaris v. pumila, SCHRAD. t. 1802.
— stolonifera. L. t. 564?
— alba. L. t. 1623.
— alba arenaria. NOLTE. t. 751.
— algida. PHIPPS. t. 1505.
- Arundo Calamagrostis.* L. t. 280, 1624.
— stricta. TIM. t. 1803.
— sylvatica. SCHRAD. t. 1683.
— arenaria. L. t. 917.
— baltica. FLYGGE. t. 1684.
- Aira aquatica.* L. t. 381.
— glauca. SPRENG. t. 1566.
— cespitosa. L. t. 240.
— flexuosa. L. t. 157.
— flexuosa montana. HORN. t. 1322.
- Aira alpina.* L. t. 1625.
— atropurpurea. WAHL. t. 961.
— canescens. L. t. 1023.
— præcox. L. t. 383.
— caryophyllacea. L. t. 382.
- Holcus avenaceus.* SCOROL. t. 165.
— lanatus. L. t. 1181.
— mollis. L. t. 1059.
- Hierocloe borealis.* RÖM. & SCHULT. t. 963.
— alpina. RÖM. & SCH. t. 1508.
- Melica uniflora.* L. t. 1144.
— nutans. L. t. 962.
- Mollinia varia.* SCHRANCK. t. 239.
- Sesleria coerulea.* ARDUIN. t. 1506.
- Poa aquatica.* L. t. 920.
— distans. L. t. 251.
— maritima. L. t. 1626.
— alpina vivipara. L. t. 807.
— trivialis. L. t. 1685.
— pratensis. L. t. 1444.
— serotina. EHRH. t. 749.
— nemoralis. L. t. 750.
— glauca. WAHL. t. 964.
— compressa. L. t. 742.
— annua. L. t. 1686.
— decumbens. L. t. 162.
- Briza media.* L. t. 258.

- Dactylis glomerata*. L. t. 743. *Bromus sterilis*. L. t. 1325.
Cynosurus cristatus. L. t. 238. — *tectorum*. L. t. 1806.
Festuca glauca. LAM. t. 1628. *Avena fatua*. L. t. 1629.
— *bromoides*. L. t. 1445. — *pubescens*. L. t. 1123.
— *rubra*. L. β . *hirsuta*. — *pratensis*. L. t. 1083.
t. 700. — *flavescens*. L. t. 1507.
— *rubra*. L. t. 848. — *subspicata*. LINK. t.
— *arenaria*. OSBECK. t. 228.
1627. *Lolium perenne*. L. t. 747.
— *pratensis*. HUDS. t. — *arvense*. WITHER. t.
1323. 1864.
— *sylvatica*. VILLARS. — *temulentum*. L. t. 160.
t. 1145. *Rotböllia incurvata*. L. t. 938.
— *gracilis*. MOENCH. t. *Elymus arenarius*. L. t. 847.
164. — *europæus*. L. t. 1631.
— *fluitans*. L. t. 237. *Hordeum murinum*. L. t. 629.
Bromus secalinus. L. t. 1446. — *secalinum*. L. t. 630.
— *secalinus muticus*. t. — *maritimum*. L. t.
293. 1632.
— *mollis*. L. t. 1324. *Triticum junceum*. L. t. 916.
— *erectus*. HUDS. t. 1383. — *repens*. L. *arista-*
— *inermis*. LEYS. t. 1805. tum t. 748.
— *asper*. L. t. 1382. — *litoreum*. SCHUM.
— *giganteus*. L. t. 1630. t. 1863.
— *giganteus triflorus*. t. — *caninum*. SCHRAD.
440. t. 1447.

Trigynia.

- Montia fontana*. L. *minor*. t. *Holosteum umbellatum*. L. t.
131. 1204.
Koenigia islandica. L. t. 418.

T e t r a n d r i a.

Monogynia.

- Dipsacus sylvestris.* MILL. *Plantago maritima.* L. t. 243.
t. 965. — maritima, dentata.
— pilosus. L. t. 1448. 1634.
Scabiosa succisa. L. t. 279. — maritima squamata.
— arvensis. L. t. 447. 691.
— Columbaria. L. t. — Coronopus. L. t.
314. 272.
Sherardia arvensis. L. t. 439. — arcnaria. KIT. t.
Asperula odorata. L. t. 562. 1808.
Galium palustre. L. t. 423. *Centunculus minimus.* L. t.
— trifidum. L. t. 48. 177.
— uliginosum. L. t. — simplex. HORN.
1509. t. 1567.
— pusillum. L. t. 1866. *Sanguisorba officinalis.* L. t.
— saxatile. L. t. 1633. 97.
— verum. L. t. 1146. *Isnardia palustris.* L. t. 1745.
— Mollugo. L. t. 455. *Cornus svecica.* L. t. 5.
— sylvaticum. L. t. 609. — sanguinea. L. t. 481.
— boreale. L. t. 1024. *Majanthemum Convallaria.*
— Aparine. L. t. 495. WEB. t. 291.
Exacum filiforme. WILLD. t. *Parietaria officinalis.* L. t. 521.
324. *Alchemilla vulgaris.* L. t. 693.
Plantago major. L. t. 461. — alpina. L. t. 49.
— media. L. t. 581. — Aphanes. LEERS.
— lanceolata. L. t. 437. t. 973.

D i g y n i a.

- Cuscuta europæa.* L. t. 199. *Cuscuta Epithymum.* MURR.
t. 427.

Tetragynia.

- Ilex* Aquifolium. L. t. 508. *Potamogeton* crispus. L. t.
Potamogeton natans. L. t. 927.
 1025. — compressus. L.
 — rufescens. SCHR. t. 203.
 t. 1450, 1635. — zosteræfolius.
 — coloratus. HORN. SCHUMACH. t. 1865.
 t. 1449. — acutifolius. L.
 — heterophyllus. L. t. 1747.
 t. 222, 1263. — pusillus. L. t.
 — nitens. WEB. t. 1451.
 1807 — pectinatus β .
 — prælongus. WULF. taceus. FR. t. 186.
 t. 1687. — pectinatus var. t.
 — lucens. L. t. 195. 1746.
 — lucens acumina- *Ruppia* maritima. L. t. 364
 tus. t. 1384. *Sagina* stricta. FR. t. 845.
 — perfoliatus. L. *Tillæa* prostrata. SCHUMACH. t.
 t. 196. 1510.
 — densus. L. t. *Radiola* Millegrana. SM. t.
 1264. 178.

Pentandria.

Monogynia.

- Myosotis* sparsiflora. MIKAN. *Myosotis* versicolor. SMITH. t.
 t. 1688. 583 Fig. dextra.
 — sylvatica. EHRH. t. — Lappula. L. t. 692.
 583. Fig. sinistra. — deflexa. WAHL. t.
 1568.

- Aithospermum officinale*. L. t. 1084. *Waldshmedia nymphoides*. WEB. t. 339.
- arvense. L. t. 456. *Hottonia palustris*. L. t. 487.
- Inchusa officinalis*. L. t. 572. — palustris flor. roseis. L. t. 1867.
- Synoglossum officinale*. L. t. 1147. *Lysimachia vulgaris*. L. t. 689.
- Pulmonaria angustifolia*. L. t. 483. — thyrsoiflora. L. t. 517.
- officinalis. L. t. 482. — nemorum. L. t. 174.
- maritima. L. t. 25. — Numularia. L. t. 493.
- Empyphytum officinale*. L. t. 664. *Anagallis arvensis*. L. t. 88.
- officinale roseum. t. 1569. — arvensis cœrulea. t. 1570.
- Asperugo procumbens*. L. t. 552. — tenella. L. t. 1085.
- Gypsopsis arvensis*. L. t. 435. *Chamaedon procumbens*. LINK. t. 9.
- Helichium vulgare*. L. t. 445. *Convolvulus arvensis*. L. t. 459.
- Diapensia lapponica*. L. t. 47. — sepium. L. t. 458.
- Androsace septentrionalis*. L. t. 7. *Polemonium cœruleum*. L. t. 255.
- Primula officinalis*. IACQV. t. 434. *Campanula uniflora*. L. t. 1512.
- elatior. IACQV. t. 433. — rotundifolia. L. t. 1086.
- acaulis. ALLION. t. 194. — rotundifolia stricta. SCHUM. t. 855.
- farinosa. L. t. 125. — rotundifolia liniifolia. WAHL. t. 189.
- stricta. HORN. t. 1385. — patula. L. t. 373.
- norvegica. RETZ. t. 188 & 1809. — Rapunculus. L. t. 1326.
- egalikensis. HORN. t. 1511. — persicifolia. L. t. 1087.
- Menyanthes trifoliata*. L. t. 541.

- Campanula latifolia*. L. t. 782. *Datura Stramonium*. L. t. 436.
 — *latifolia alba*. t. 85. *Hyoscyamus niger*. L. t. 1452.
 — *rapunculoides*. L. t. 1327. *Atropa Belladonna*. L. t. 758.
 — *Trachelium*. L. t. 1026. *Physalis Alkekengi*. L. t. 1636.
 — *glomerata*. L. t. 1328. *Solanum Dulcamara*. L. t. 607.
 — *Cervicaria*. L. t. 787. — *nigrum*. L. t. 460.
 — *hederacea*. L. t. 330. *Erythraea Centaurium*. PERA.
Phyteuma spicatum. L. t. 362. t. 617.
Iasione montana. L. t. 319. — *littoralis*. FR. t. 1814.
Lobelia Dortmanna. L. t. 39. — *pulchella*. FR. t.
Impatiens Nolitangere. L. t. 582. 1637. Fig. sinistra.
Viola hirta. L. t. 618. — *pulchella simplex*.
 — *odorata*. L. t. 309. t. 1637. Fig. dextra.
 — *palustris*. L. t. 83. *Samolus Valerandi*. L. t. 198.
 — *canina*. L. t. 1453. *Lonicera Periclymenum*. L. t.
 — *canina montana*. L. t. 1329. 908.
 — *stricta*. HORN. t. 1812. — *Xylostenum*. L. t. 808.
 — *Mirabilis*. L. t. 1045. *Rhamnus catharticus*. L. t. 850.
 — *biflora*. L. t. 46. — *Frangula*. L. t. 278.
 — *tricolor*. L. t. 623. *Euonymus europæus*. L. t.
 — *arvensis*. MURR. 1748. 1089.
Verbascum Thapsus. L. t. 631. *Ribes rubrum*. L. t. 967.
 — *cuspidatum*. SCHRAD. t. 1810. — *alpinum*. L. t. 968.
 — *collinum*. SCHRAD. t. 1811. — *nigrum*. L. t. 556.
 — *nigrum*. L. t. 1038. — *Grossularia*. L. Uva
 — *Lychnitis*. L. t. 586. *crispa*. 546.
Hedera Helix. L. t. 1027.
Illecebrum verticillatum. L. t. 335.
Glaux maritima. L. t. 548.
Thesium ebracteatum. HAYNE.
Vinca minor. L. t. 1813.

Digynia.

- Asclepias Vincetoxicum*. L. *Kockin hirsuta*. NOLTE. t. 187.
t. 849. *Ulmus campestris*. L. t. 632.
- Herniaria glabra*. L. t. 529. *Gentiana purpurea*. L. t. 50.
- Chenopodium bonus Henricus*. — *Pneumonanthe*. L.
L. t. 579. t. 269.
- *urbicum*. L. t. — *aurea*. L. t. 344.
1148. — *nivalis*. L. t. 17.
- *rubrum*. L. t. — *sulcata*. WILLD. t.
1149. 343.
- *viride* L. t. 1150. — *Amarolla*. L. t. 328.
- *glaucum*. L. t. — *campestris*. L. t. 357.
1151. — *tenella*. ROTTE. t.
- *Vulvaria*. L. t. 318.
1152. — *serrata*. GUNN. t. 317.
- *polyspermum*. L. *Eryngium maritimum*. L. t.
t. 1153. 318.
- *maritimum*. L. — *campestre*. L. t. 554.
- t. 489. *Hydrocotyle vulgaris*. L. t. 20.
- Astriflex laciniata*. L. t. 1284. *Sanicula europæa*. L. t. 283.
- *protulacoides*. L. t. *Bupleurum tenuissimum*. L. t.
1889. 1090.
- *hastata*. L. t. 1286. *Caucalis Anthriscus*. SCOROLI.
— *hastata calotheca*. t. 919.
- RAFN. t. 1638. *Daucus Carota*. L. t. 723.
- *patula*. L. t. 1285. *Bunium Bulbocastanum*. L. t.
— *littoralis*. L. t. 220.
1287. *Selinum palustre*. L. 257.
- *pedunculata*. L. t. — *palustre var.* L. t. 412.
304. — *carvifolia*. L. t. 667.
- Beta maritima*. L. t. 1571. — *lineare*. SCHUM. 1330.
- Salsola Kali*. L. t. 818. *Athamanta Libanotis*. L. 754.

- Athamanta Oreoselinum*. L. t. 1750. *Phellandrium aquaticum*. L. t. 1154.
- Laserpitium latifolium*. L. t. 1513. *Cicuta virosa* L. t. 208.
- *prutenicum*. L. t. 1751. *Scandix Pecten*. L. t. 844.
- Ligusticum scoticum*. L. t. 207. *Anthriscus vulgaris*. PERS. t. 863.
- Angelica Archangelica*. L. t. 206. *Chærophyllum sativum*. SPR. t. 1640.
- *sylvestris*. L. t. 1639. *Myrrhis bulbosa* SPR. t. 1868.
- Sium latifolium*. L. t. 246. — *temula*. GÄRTN. t. 918.
- *angustifolium*. L. t. 247. *Pastinaca sativa*. L. t. 1206.
- *repens*. L. t. 1514. *Anethum graveolens*. L. t. 1572.
- *Falcaria*. L. t. 1749. *Carum Carvi*. L. t. 1091.
- Sison innudatum*. L. t. 89. — *magna*. L. t. 1155.
- Oenanthe fistulosa*. L. t. 846. *Apium graveolens*. L. t. 790.
- *megapolitana*. WILLD. *Ægopodium Podagraria*. L. t. 670.
- t. 1454.

Trigynia.

- Viburnum Opulus*. L. t. 661. *Corrigiola littoralis*. L. t. 334.
- Sambucus Ebulus*. L. t. 1156. *Alsine media*. L. t. 525.
- *nigra*. L. t. 545. — *media decastemon*. t. 438.
- Tamarix germanica*. L. t. 234.

Tetragynia.

- Parnassia palustris*. L. t. 584.

Pentagynia.

- Armeria maritima*. WILLD. *Drosera rotundifolia*. L. t. 1028.
- t. 1092.
- Statice Limonium*. L. t. 315. — *longifolia* β. *anglica* t. 1093.
- Linum catharticum*. L. t. 851.
- Sibbaldia procumbens*. L. t. 32.

Polygynia.

Myosurus minimus. L. t. 406.

Hexandria.

Monogynia.

- | | |
|---|--|
| <i>G</i> <i>Galanthus nivalis</i> . L. t. 1641. | <i>Ornithogalum nutans</i> . L. t. 912. |
| <i>Leucojum æstivum</i> . L. t. 1265. | |
| <i>Allium Scorodoprasum</i> . L. t. 1455. | <i>Scilla verna</i> . L. t. 568. |
| — <i>β. minus</i> . FR. t. 290. | <i>Anthericum ramosum</i> . L. t. 1157. |
| — <i>oleraceum</i> . L. t. 1456. | — <i>Liliago</i> . L. t. 616. |
| — <i>vineale</i> . L. t. 1870. | <i>Nartheticum Ossifragum</i> . HUDS. t. 42. |
| — <i>Schoenoprasum</i> . L. t. 971. | <i>Asparagus officinalis</i> . L. t. 805. |
| — <i>ursinum</i> . L. t. 757. | <i>Convallaria majalis</i> . L. t. 854. |
| <i>Fritillaria Meleagris</i> . L. t. 972. | — <i>verticillata</i> . L. t. 86. |
| <i>Uvularia amplexifolia</i> . L. t. 1515. | — <i>Polygonatum</i> . L. t. 377. |
| <i>Tulipa sylvestris</i> . L. t. 375. | — <i>multiflora</i> . L. t. 152. |
| <i>Ornithogalum luteum</i> . L. t. 378. | <i>Acorus Calamus</i> . L. t. 1158. |
| — <i>aivense</i> . PERS. t. 1869. | <i>Juncus maritimus</i> . LAM. t. 1689. |
| — <i>minimum</i> . L. t. 1331. | — <i>arcticus</i> . WILLD. t. 1095. |
| — <i>spathaceum</i> . HAYNE. t. 612. | — <i>conglomeratus</i> . L. t. 1094. |
| — <i>umbellatum</i> . L. t. 1266. | — <i>effusus</i> . L. t. 1096. |
| | — <i>glaucus</i> . ZHR. t. 1159. |

- Juncus filiformis*. L. t. 1207. — *pygmaeus*. RICHARD. t.
 — *squarrosus*. L. t. 430. 1871.
 — *obtusiflorus*. EHRH. t. — *Tenageia*. EHRH. t. 1160.
 1872. — *biglumis*. L. t. 120.
 — *lampocarpus*. EHRH. t. — *triglumis*. L. t. 132.
 1097. — *castaneus*. SMITH. t.
 — *subverticillatus*. WULF. 1332.
 t. 817. *Luzula spicata*. DE CAND. t. 270.
 — *supinus*. MÖNCH. t. — *campestris*. var. *erecta*.
 1099. DE CAND. t. 1333.
 — *trifidus*. L. t. 107. — *arcuata*. HORN. t. 1386.
 — *trifidus*. var. *monanthos*. — *congesta*. LEJEUN. t.
 t. 1691. 1692.
 — *bulbosus*. L. t. 431. — *maxima*. DE CAND. t.
 — *buffonius*. L. t. 1098. 441.
 — *capitatus*. WEIGEL. t. *Berberis vulgaris*. L. t. 904.
 1690. *Peplis Portula*. L. t. 64.

Trigynia.

- Rumex crispus*. L. t. 1334. *Scheuchzeria palustris*. L. t. 76.
 — *obtusifolius*. L. t. 1335. *Triglochin palustre*. L. t. 490.
 — *maritimus*. L. t. 1208. — *maritimum*. L. t.
 — *palustris*. SMITH. t. 306.
 1873. *Veratrum album*. L. t. 1120.
 — *Acetosella*. L. t. 1161. *Colchicum autumnale*. L. t.
Tofieldia borealis. WAHL. t. 1642.
 36.

Polygynia.

- Alisma Plantago*. L. t. 561. *Alisma ranunculoides*. L. t.
 — *natans*. L. t. 1573. 122.
-

H e p t a n d r i a.

M o n o g y n i a.

Γ *orientalis europæa*, L. t. 84.

O c t a n d r i a.

M o n o g y n i a.

| | |
|---|---|
| <p><i>Oenothera</i> biennis, L. t. 446. — muricata, MURR. t. 1752. <i>Epilobium</i> angustifolium, L. t. 289. — latifolium, L. t. 565. — hirsutum, L. t. 326. — pubescens, ROTH. t. 347. — montanum, L. t. 922. — roseum, SCHREB. t. 1815. — tetragonum, L. t. 1029 & 1267. — palustre, L. t. 1574. — alpinum, L. t. 322. — alpinum natans, WAHL. t. 1387.</p> | <p><i>Vaccinium</i> Myrtillus, L. t. 974. — uliginosum, L. t. 231. — uliginosum pubescens, HORN. t. 1516. — <i>Vitis idæa</i>, L. t. 40. <i>Ocycoccos</i> palustris, PERS. t. 80. <i>Erica</i> vulgaris, L. t. 677. — Tetralix, L. t. 81. — coerulea, WILLD. t. 57. — cinerea, L. t. 38. <i>Daphne</i> Mezereum, L. t. 268. <i>Acer</i> Pseudoplatanus, L. t. 1575. — campestre, L. t. 1288.</p> |
|---|---|

T r i g y n i a.

| | |
|---|--|
| <p><i>Polygonum</i> amphibium, L. t. 282.</p> | <p><i>Polygonum</i> Persicaria, L. t. 702.</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <i>Polygonum</i> Hydropiper. L. t. 1576. | <i>Polygonum</i> aviculare. L. t. 803. |
| — Bistorta. L. t. 421. | — Convolvulus. L. t. 744. |
| — viviparum. L. t. 13. | — dumetorum. L. t. 756. |

Tetragynia.

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Paris</i> quadrifolia. L. t. 139. | <i>Elatine</i> Hydropiper. L. t. 156. |
| <i>Adoxa</i> Moscatellina. L. t. 94. | |

Enneandria.

Trigynia.

Rheum digynum. WAHL. t. 14.

Hexagynia.

Butomus umbellatus. L. t. 604.

Decandria.

Monogynia.

| | |
|---|---|
| <i>Monotropa</i> Hypopithys. L. t. 1030. | <i>Andromeda</i> tetragona. L. t. 1030. |
| var. hirsuta. NOLTE. t. 232. | |
| <i>Ledum</i> grönländicum. OED. t. 567. | — hypnoides. L. t. 10. |
| — palustre. L. t. 1031. | — polifolia. L. t. 54. |
| <i>Rhododendron</i> lapponicum. WAHL. t. 966. | <i>Arbutus</i> alpina. L. t. 73. |
| | — Uva Ursi. L. t. 33. |

- Pyrola rotundifolia*. L. t. 1816. *Pyrola Chlorantha*. sw. t. 1693.
 — *grönlandica*. HORN. t. 1817. — *minor*. L. t. 55.
 — *media*. SWARTZ. t. 110. — *secunda*. L. t. 402.
 — — *umbellata*. L. t. 1336.
 — — *uniflora*. L. t. 8.

Digynia.

- Phryosplenium alternifolium*. *Saxifraga cæspitosa*. L. t. 1388.
 L. t. 366. — *cæspitosa palmata*.
 — *oppositifolium*. t. 71.
 L. t. 365. — *tricuspidata*. ROTTB.
Saxifraga Cotyledon. L. t. 241. — *hypnoides*. L. t.
 — *stellaris*. L. t. 23. 348.
 — *nivalis*. L. t. 28. *Scleranthus annuus*. L. t. 504.
 — *oppositifolia*. L. t. 34. — *perrennis*. L. t.
 — *Hirculus*. L. t. 200. 563.
 — *aizoides*. L. t. 72. *Gypsophila muralis*. L. t. 1268.
 — *granulata*. L. t. 514. *Saponaria officinalis*. L. t. 543.
 — *cernua*. L. t. 390. *Dianthus Carthusianorum*. L.
 — *cernua var.* t. 22. t. 1694.
 — *rivularis*. L. t. 118. — *Armeria*. L. t. 230.
 — *tridactylites*. L. t. — *prolifer*. L. t. 221.
 1517. — *deltoides*. L. t. 577.
 — *controversa*. STERNB. — *superbus*. L. t. 578.
 t. 68.

Trigynia.

- Viscago Behen*. BAUMG. t. 914. *Viscago glutinosa*. BAUMG. t. 1209.
 — *maritima*. HORN. t. 857. — *Otites*. HORN. t. 518.
Silene anglica. L. t. 1643.

(8*)

- Silene nutans.* L. t. 242.
 — *Armeria.* L. t. 559.
 — *rupestris.* L. t. 4.
 — *acaulis.* L. t. 21.
Stellaria nemorum. L. t. 271.
 — *Holostea.* L. t. 698.
 — *longifolia.* FR. ? t. 414.
 — *glauca.* WITH. t. 415.
 — *humifusa.* NOTT. t. 978.
 — *cerastoides.* L. t. 92.
 — *grönlandica.* L. t. 1210.
Alsinnella media. HORN. t. 740.
- Alsinnella viscosa.* MARTM. t. 389. 1754
 — *biflora.* SW. t. 12
 — *rubella hirta.* HORN. t. 1646.
Arenaria peploides. L. t. 624
 — *trinervia.* L. t. 429.
 — *ciliata.* L. t. 346.
 — *norvegica.* GUNN. t. 1269.
 — *serpyllifolia.* L. t. 977.
 — *Giesekii.* HORN. t. 1518.

Pentagynia.

- Sedum Telephium purpureum.* L. t. 686.
 — *Rhodiola.* DE CAND. t. 183.
 — *anglicum.* HUDS. t. 82.
 — *acre.* L. t. 1457.
 — *sexangulare.* L. t. 1644.
 — *annuum.* L. t. 59.
 — *villosum.* L. t. 24.
 — *album.* L. t. 66.
 — *reflexum.* L. t. 1818.
 — *rupestre.* L. ? t. 113.
Oxalis Acetosella. L. t. 980.
 — *stricta.* L. t. 873.
 — *corniculata.* L. t. 1753.
Agrostemma Githago. L. t. 576.
- Lychnis Flos Cuculi.* L. t. 590.
 — *Viscaria.* L. t. 1032.
 — *alpina.* L. t. 65.
 — *pratensis.* RAFN. t. 792.
 — *apetala.* L. t. 806.
Cerastium vulgatum. L. t. 1645.
 — *glutinosum.* FRIED. t. 1211.
 — *semidecandrum.* L. t. 1212.
 — *arvense.* L. t. 636.
 — *alpinum.* L. t. 6.
 — *glabratum.* MARTM. t. 979.

- Cerastium* aquaticum. L.t.1337. — *saginoides*. L. t. 1577.
Spergula arvensis. L. t. 1033. — *subulata*. sw. t. 858.
 — *nodosa*. L. t. 96.
-

D o d e c a n d r i a.

Monogynia.

- Asarum* europæum. L. t. 633. *Lythrum* Salicaria. L. t. 671.

Digynia.

- Agrimonia* Eupatoria. L.t. 588.

Trigynia.

- Roseda* Luteola. L. t. 864. *Euphorbia* helioscopia. L. t.
Euphorbia Peplus. L. t. 725.
 1100. — *Esula*. L. t. 1270.
 — *exigua*. L. t. 592. — *palustris*. L. t. 866.

Dodecagynia.

- Sempervivum* tectorum. L.t.601.
-

I c o s a n d r i a.

Monogynia.

- P**runus* Padus. L. t. 205. *Prunus* spinosa. L. t. 926.
 — *Avium*. L. t. 1647.

Di-Pentagynia.

- Sorbus* Aucuparia. L. t. 1034. *Sorbus* Aria. CRANTZ. t.
 — *hybrida*. L. t. 301. 302.

- Mespilus Oxyacantha*, CÆRTN. *Mespilus Cotoneaster*, L. t. 112.
 t. 634. *Pyrus Malus*, L. t. 1101.
 — monogyna, EHRH. t. — terminalis, EHRH. t. 798.
 1162.

Polygynia.

- Spiræa Filipendula*, L. t. 635. *Potentilla recta*, L. t. 1820.
 — Ulmaria, L. t. 547. — argentea, L. t. 865.
Rosa cinnamomea, L. t. 1214. — crocea, HALL, filii
 & 688. t. 114.
 — cinnamomea fluviatilis, t. — opaca, L. t. 1648.
 868. — nemoralis, NESTL.
 — spinosissima, L. t. 398. t. 1217, 1819.
 — villosa, L. t. 1458. — reptans, L. t. 1164.
 — rubiginosa, L. t. 870. — norvegica, L. t. 171.
 — canina, L. t. 1695. 1874.
 — canina var. opaca, HORN.
 t. 555. — nivea, L. t. 1035.
 — sylvestris, RÖHLING. ? 1390.
Rubus idæus, L. t. 788. — retusa, SOL. t. 799,
 — cæsius, L. t. 1213. 1875.
 — fruticosus, L. t. 1163. — Fragaria, POIR. t.
 — glandulosus, BELLARD. 1579.
 t. 1696. — Tormentilla.
 — Sprengelii, WEIHE, t. SCHRANK. t. 589.
 1697. *Geum urbanum*, L. t. 672.
 — saxatilis, L. t. 134. — intermedium, EHRH. t.
 — arcticus, L. t. 488. — rivale, L. t. 722.
 — Chamæmorus, L. t. 1. *Dryas octopetala*, L. t. 31.
Fragaria collina, EHRH. t. 1389. — integrifolia, VAHL. t.
Potentilla anserina, L. t. 544. 1216.
 — Egedii, WORMSK. t. *Comarum palustre*, L. t. 636.
 1578.

P o l y a n d r i a.

Monogynia.

- Actæa* spicata. L. t. 498. *Papaver* Rhoeas. L. t. 1580.
Chelidonium majus. L. t. 542. — nudicaule. L. t. 41.
 — laciniatum. *Nymphea* lutea. L. t. 603.
 WILLD. t. 676. — alba. L. t. 602.
Glaucium luteum SCOPOL. t. *Tilia* europæa L. t. 553.
 585. *Cistus* Helianthemum. L. t.
Papaver Argemone. L. t. 867. 101.
 — dubium. L. t. 902.

Trigynia.

- Delphihiium* Consolida. L. t. 683. *Aconitum* Napellus. L. t.
Aconitum septentrionale. L. t. 1698.
 123.

Pentagynia.

- Aquilegia* vulgaris. L. t. 695.

Polygynia.

- Hepaticatriloba*. DE CAND. t. 610. *Thalictrum* alpinum. L. t. 11.
Pulsatilla vernalis. MILL. t. — minus. L. t. 732.
 29. — simplex. L. t. 244.
 — vulgaris. MILL. t. — flavum. L. t. 939.
 153. *Ranunculus* Flammula. L. t.
 — pratensis. MILL. t. 575.
 611. — reptans. L. t. 108.
Anemone nemorosa. L. t. 549. — Lingva. L. t. 755.
 — ranunculoides. L. t. — Ficaria. L. t. 499.
 140. — auricomus. L. t. 665.

- Ranunculus sceleratus*, L. t. 571. *Ranunculus lanuginosus*. L. t.
 — *aconitifolius*. L. v. 397.
plantanifolius. DE CAND. t. — *arvensis*. L. t. 249.
 111. — *parviflorus*. L. t.
 — *glacialis*. L. t. 19. 1218.
 — *nivalis*. L. t. 1699. — *hederaceus*. L. t.
 — *pygmæus*. WAHL. 321.
 t. 144. — *pantothrix*. t. DE
 — *hyperboreus*. L. CAND. t. 376.
 t. 331. *Trollius europæus*. L. t. 133.
 — *bulbosus*. L. t. 551. *Eranthis hyemalis*. SALISB. t.
 — *Philonotis*. L. t. 1391.
 1459. *Coptis trifolia*. SALISB. t. 566.
 — *repens*. L. t. 795. 1519.
 — *Polyanthemus*. L. *Calla palustris*. L. t. 668.
 t. 1700.

D i d y n a m i a.

Gymnospermia.

- Ajuga pyramidalis*. L. t. 185. *Mentha gentilis*. ? L. t. 736.
 — *genevensis*. L. t. 1703. — *arvensis*. L. t. 512.
 — *reptans*. L. t. 925. — *arvensis* var. t. 794.
 — *Chamæpithys*. SCHREB. — *Pulegium*. t. 1755.
 t. 733. *Glecoma hederacea*. L. t. 789.
Teucrium Scorodonia. L. t. 485. *Lanum album*. L. t. 594.
 — *Scordium*. L. t. 593. — *maculatum*. L. t. 1649.
Nepeta Cataria. L. t. 580. — *purpureum*. L. t. 523.
Verbena officinalis. L. t. 628. — *intermedium*. FR. t.
Mentha nemorosa. WILD. t. 484. 1701.
 — *viridis*. L. t. 1876. — *amplexicaule*. L. t.
 — *hirsuta*. L. t. 638. 752.

- Galeopsis* Ladanum. L. t. 1757. *Marubium* vulgare. L. t. 1036.
 — Tetrahit. L. t. 1271. *Leonurus* Cardiacæ. L. t. 727.
 — cannabina. POLL. t. — Cardiacæ var. t. 1756.
 929. *Clinopodium* vulgare. L. t. 930.
 — ochroleuca. LAM. t. *Origanum* vulgare. L. t. 1581.
 1650. *Thymus* Serpyllum. L. var.
Galeobdolon luteum. SMITH. t. angustifolia. t. 1165.
 1272. — Acinos. L. t. 814.
Betonica officinalis. L. t. 726. — Acinos villosus. PFRS.
Stachys sylvatica. L. t. 1102. 1822.
 — palustris. L. t. 1103. *Dracocephalum* Ruyschiana. L.
 — germanica. L. t. 684. t. 121.
 — ambigua. SMITH. t. 1877. *Scutellaria* galericulata. L. t.
 — arvensis. L. t. 587. 637.
Ballota nigra. L. t. 673. — hastifolia. L. t. 1823.
 — ruderalis. SW. 1702. *Prunella* vulgaris. L. t. 910.

Gymnospermia.

- Bartsia* alpina. L. t. 43. *Pedicularis* sylvatica. L. t. 225.
 — Odontites. HUDS. t. — ramosa. WORMSK.
 625. t. 1758.
Rhinanthus Crista Galli. L. — Sceptum caroli-
 t. 981. num. L. t. 26.
Euphrasia officinalis. L. t. 1037. — flammea. L. t.
Melampyrum cristatum. L. t. 1878.
 1104. — Oederi. VAHL. t.
 — arvense. L. t. 30.
 911. — hirsuta. L. t. 1105.
 — nemorosum. L. — lanata. CHAMISS.
 t. 305. t. 1821.
 — sylvaticum. L. — lapponica. L. t. 2.
 t. 145. — grönlandica. RETZ.
Lathræa Sqamaria. L. t. 136. t. 1166.

- Antirrhinum* Orontium. L. t. 941. *Schrophularia* aqvatica. L. t. 507.
Linaria Cymbalaria. WILD. — vernalis. L. t. 411.
 — Elatine. DESF. t. 426. *Digitalis* purpurea. L. t. 74
 — spuria. WILLD. t. 913. *Linnaea* borealis. GROMOW. t. 3.
 — vulgaris. WILLD. t. 982. *Limosella* aqvatica. L. t. 69.
 — minor. DESF. t. 502. *Orobanche* elatior. SUT. t. 1338.
Schrophularia nodosa. L. t. 1167. — minor. SMITH. t. 1219.
-

T e t r a d y n a m i a.

Siliculosa.

- Camelina* sativa. CRANTZ. t. 1038. *Lepidium* ? grönlandicum. HORN. t. 569.
 — dentata. PERS. var. — sativum. L. t. 1761.
 pinnatifida. t. 1824. — latifolium. L. t. 557.
Neslia paniculata. DESV. t. 204. — ruderales. L. t. 184.
Subularia aqvatica. L. t. 35. — campestre. BROWN.
Draba alpina. L. t. 56. t. 1224.
 — verna. L. t. 983. *Capsella* Bursa pastoris. MOENCH. t. 729.
 — Muricella. WAHL. t. 142. *Thlaspi* arvense. L. t. 793.
 — hirta. L. var. norvegica. t. 143. *Cochlearia* officinalis. L. t. 135.
 — incana. L. t. 130. — anglica. L. t. 329.
 — aurea. VAHL. t. 1460. — danica. L. t. 100.
Bertorocincana DE CAND. t. 1461. *Senebiera* Coronopus. POIR. t. 202.
Alyssum calycinum. L. t. 1704. — arcticum. HORN. t. 1520. *Teesdalia* lberis. DE CAND. t. 323.

- Lunaria* biennis. DE CAND. t. 1880. *Cakile* maritima integrifolia. HORN. t. 1583.
Cakile maritima. SCOF. t. 1168. *Bunias* orientalis. L. t. 1651.
Crambe maritima. L. t. 316.

Siliqvosa.

- Dentaria* bulbifera. L. t. 361. *Erysimum* hieracifolium. L. t. 229.
Cardamine bellidifolia. L. t. 20. — cheiranthoides. L.
— *Impatiens*. L. t. 1339. — t. 731, 923.
— *sylvatica*. LINK. t. 735. *Hesperis* matronalis. L. hor-
— *pratensis*. L. t. 1039. tensis. 921.
— *hirsuta*. L. t. 1762. — *matronalis sylvestris*.
— *amara*. L. umbrosa. 924.
DE CAND. 148. *Arabis* alpina. L. t. 62.
Tasturtium officinale. BROWN. — *Holbølliana*. HORN. t.
t. 690. 1879.
— *sylvestre*. BROWN. — *hirsuta*. SCOF. t. 1040.
1881. — *Thaliana*. L. t. 1106.
— *palustre*. DE CAND. — *petræa hispida*. DE CAND.
t. 409. t. 386.
— *anceps*. HORN. t. — *petræa hastulata*. DE
984. CAND. t. 1462.
— *terrestre*. HORN. t. — *petræa færøensis*. DE
931. CAND. t. 1392.
Sisymbrium Sophia. L. t. 528. — *arenosa*. SCOF. t. 1760.
— *officinale*. SCOF. t. 560. *Turritis* glabra. L. t. 800.
Barbarea vulgaris. BROWN. *Brassica* campestris. L. t. 550.
985. — *Sinapis* arvensis. L. t. 753.
— *præcox*. BR. t. 1759. — *alba*. L. t. 1393.
Utricularia officinalis. ANDRZ. — *nigra*. L. t. 1582.
t. 935. *Raphanus* Raphanistrum. L. t.
678.

Monadelphia.

Pentandria.

Erodium cicutarium. sm. t. 986.

Decandria.

Geranium phæum. L. t. 987. *Geranium* molle. L. t. 679.
 — sylvaticum. L. t. — dissectum. L. t.
 124. 936.
 — palustre. L. t. 596. — columbinum. L. t.
 — Robertianum. L. t. 1222.
 694. — sanguineum. L. t.
 — lucidum. L. t. 218. 1107.

Polyandria.

Althæa officinalis. L. t. 530. *Malva* pusilla. WITHER. t. 1825.
Malva sylvestris. L. t. 1223. — Alcea. L. t. 1882.
 — rotundifolia. L. t. 721. — moschata. L. t. 905.

Diadelphia.

Hexandria.

Corydalis bulbosa. PERS. t. *Corydalis* Halleri. WILLD. t. 1224.
 605. — claviculata. DE CAMP.
 — fabacea. PERS. t. t. 340.
 1394. *Fumaria* officinalis. L. t. 940.

Octandria.

Polygala vulgaris. L. t. 516. *Polygala* amara. L. t. 1169.

Decandria.

- Genista scoparia*. LAM. t. 313. *Ornithopus perpusillus*. L. t.
 — *tinctoria*. L. t. 526. 730.
 — *pilosa*. L. t. 1225. *Phaca frigida*. L. t. 856.
 — *anglica*. L. t. 619. — *lapponica*. HARTM. t. 51.
 — *germanica*. L. t. 1826. — *oroboides*. DE CAND. t.
 1396.
Ulex europæus. L. t. 608.
Ononis spinosa. L. t. 783. *Oxytropis sordida*. PERS. t.
 — *hircina*. IACQV. t. 1584. 1041.
Anthyllis Vulneraria. L. t. 988. *Astragalus glycyphyllus*. L.
Pisum maritimum. L. t. 338. t. 1108.
Orobis vernus. L. t. 1226. — *hypoglottis*. L. t.
 — *sylvaticus*. L. t. 98. 614.
 — *niger*. L. t. 1170. *Melilotus officinalis*. LAM. t.
 — *tuberosus*. L. t. 781. 934.
Lathyrus sylvestris. L. β. ob- — *dentata*. PERS. t.
longus. DE CAND. t. 325. 1883.
 — *intermedius*. WALLR. — *vulgaris*. WILLD.
 t. 785. t. 1705.
 — *pratensis*. L. t. 527. *Trifolium hybridum*. L. t.
 — *tuberosus*. L. t. 1463. 1706.
 — *palustris*. L. t. 399. — *repens*. L. t. 990.
Vicia dumetorum. L. t. 1464. — *pratense*. L. t. 989.
 — *sylvatica*. L. t. 277. — *medium*. L. t. 1273.
 — *cassubica*. L. t. 1395. — *alpestre*. L. t. 662.
 — *Cracca*. L. t. 804. — *arvense*. L. t. 724.
 — *sativa*. L. t. 522. — *striatum*. L. t. 1171.
 — *angustifolia*. ROTH. t. — *fragiferum*. L. t.
 1340. 1042.
 — *lathyroides*. L. t. 58. — *montanum*. L. t.
 — *sepium*. L. t. 699. 1172.
Ervum hirsutum. L. t. 639. — *agrarium*. L. t. 558.
 — *tetraspermum*. L. t. 95. — *procumbens*. L. t. 796.

- Trifolium* filiforme. L. t. 1707. *Lotus* corniculatus. L. t. 991.
Medicago falcata. L. t. 233. — corniculatus major. SEA.
 — lupulina. L. t. 992. t. 1521.
 — minima. LAM. t. 211. *Tetragonolobus* maritimus.
Trigonella ornithopodioides. ROTH, t. 800.
 DE CAND. t. 368.

P o l y a d e l p h i a.

Polyandria.

- Hypericum* tetrapterum. FR. *Hypericum* montanum. L. t.
 t. 640. 173.
 — perforatum. L. — hirsutum. L. t.
 t. 1043. 802.
 — humifusum. L. — pulchrum. L. t.
 t. 141. 75.

S y n g e n e s i a.

Syngenesia æqualis.

- Tragopogon* pratensis. L. *Sonchus* arvensis. L. var. t.
 t. 906. 606.
 — porrifolius. L. — oleraceus lævis. L. t.
 t. 797. 682.
Scorzonera humilis. L. t. 816. — asper. WILLD. t. 843.
 — humilis angustifo- — alpinus. L. t. 162.
 lia. t. 1653. *Lactuca* Scariola. L. t. 1227.
Picris hieracioides. L. t. 1522. *Chondrilla* juncea. L. t. 1652.
Sonchus palustris. L. t. 1109. *Prenanthes* muralis. L. t. 509.

- Leontodon Taraxacum*. L. t. 574. *Hypochaeris maculata*. L. t. 149.
 — *salinus*. FOLLICH. — *maculata ramosa*.
 t. 1708. t. 901.
Spargia hispida. WILLD. t. — *glabra*. L. t. 424.
 862. — *radicata*. L. t.
 — *hirta*. SCOP. t. 1827. 150.
 — *Taraxaci*. WILLD. t. *Lapsana communis*. L. t. 500.
 1523. *Cichorium lntybus*. L. t. 907.
Lieracium alpinum. L. par- *Arctium Bardana*. W. t. 642.
viflorum. RETZ. t. 27. *Serratula tinctoria*. L. t. 281.
 — *Pilosella*. L. t. *Saussurea alpina*. DE CAND. t. 37.
 1110. *Cirsium lanceolatum*. SCOP. t.
 — *dubium*. L. t. 1044. 1173.
 — *cymosum*. L. t. — *heterophyllum*. ALL.
 810. t. 109.
 — *Auricula*. L. t. — *arvense*. LAM. t. 644.
 1111. — *acaule*. ALL. t. 1114.
 — *præmorsum*. L. t. — *acaule*. β. *elatum*. t.
 942. 1884.
 — *aurantiacum*. L. — *oleraceum*. ALL. t.
 t. 1112. 860.
 — *vulgatum*. FRIES. *Carduus nutans*. L. t. 675.
 t. 1113. — *acanthoides*. L. t.
 — *paludosum*. L. t. 1341.
 928. — *crispus*. L. t. 621.
 — *boreale*. FRIES. *Onopordon Acanthium*. L. t.
 t. 872. 909.
 — *umbellatum*. L. *Carlina vulgaris*. L. t. 1174.
 t. 680. *Bidens cernua*. L. t. 841.
repis tectorum. L. t. 501. — *cernua minima*. t. 312.
Ernosensis minima. GAERTN. t. *Eupatorium cannabinum*. L. t.
 201. 745.

Syngenesin superflua.

- Tanacetum vulgare*. L. t. 871. *Erigeron canadensis*. L. t.
Artemisia campestris. L. t. 1274.
 1175. — acris. L. dröbachi-
 — maritima. L. t. 1655. ensis. t. 874.
 — norvegica. FRIES. — alpinus. L. t. 292
 t. 801. — uniflorus. L. t. 1397.
 — grönlandica. *Tussilago Farfara*. L. t. 595
 WORMSK. t. 1585. — frigida. L. t. 61.
 — Absinthium. L. t. — alba. L. t. 524.
 1654. — Petasites. L. t. 842.
 — vulgaris. L. t. 1176. — spuria. RETZ. t.
Gnaphalium arenarium. L. t. 1828.
 641. *Senecio vulgaris*. L. t. 513.
 — luteo-album. L. — viscosus. L. t. 1230.
 t. 1763. — sylvaticus. L. t. 869.
 — dioicum. L. t. — denticulatus. MÜLL.
 1228. t. 791.
 — sylvaticum. L. — erucifolius. HUDS. t.
 t. 1229. 1885.
 — sylvaticum fusca- — Jacobæa. L. t. 944.
 tum. WAHL. t. 254. — aqvaticus. HUDS. t. 784.
 — supinum. WILLD. — paludosus. L. t. 385.
 t. 332. *Aster Tripolium*. L. t. 615.
 — uliginosum. L. t. — annuus. L. t. 486.
 859. *Solidago Virgaurea*. L. t. 663.
 — germanicum. *Cineraria palustris*. L. t. 573.
 SMITH. t. 997. — campestris. RETZ.
 — montanum. 1177.
 WILLD. t. 1276. *Inula Helenium*. L. t. 728.
 — arvense. WILLD. — dysenterica. L. t. 410.
 t. 1275. — britanica. L. t. 413.
Conyza squerrosa. L. t. 622. — Pulicaria. L. t. 613.

- | | |
|---|---|
| <i>Inula</i> salicina. L. t. 786. | <i>Matricaria</i> Chamomilla. L. t. 1764. |
| <i>Arnica</i> montana. L. t. 63. | — alpina var. L. t. 1524. |
| <i>Bellis</i> perennis. L. t. 503. | <i>Anthemis</i> arvensis. L. t. 1178. |
| <i>Chrysanthemum</i> Leucanthemum. L. t. 994. | — arvensis procum bens. HORN. t. 685, |
| — segetum. L. t. 995. | — Cotula. L. t. 1179. |
| <i>Pyrethrum</i> Partenium. SM. t. 674. | — tinctoria. L. t. 741. |
| — inodorum. SM. t. 696. | <i>Cotula</i> coronopifolia. L. t. 341. |
| | <i>Achillea</i> Ptarmica L. t. 643. |
| | — Millefolium. L. t. 737. |

Syngenesia frustranea.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <i>Centaurea</i> phrygia. L. t. 520. | <i>Centaurea</i> Scabiosa. L. t. 1231. |
| — nigra. L. t. 996. | — Iacca. L. t. 519. |
| — Cyanus. L. t. 993. | |

G y n a n d r i a.

Monandria.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| <i>Orchis</i> bifolia. L. t. 235. | <i>Orchis</i> nigra. SW. t. 998. |
| — mascula. L. t. 457. | — latifolia. L. t. 266. |
| — Morio. L. t. 253. | — sambucina. L. t. 1232. |
| — militaris. L. t. 1277. | — maculata. L. t. 933. |
| — ustulata. L. t. 103. | — Koenigii. RETZ. t. 333. |
| — cruenta. MÜLL. t. 876. | <i>Herminium</i> Monorchis. R. BR. t. 102. |
| — conopsea. L. t. 224. | <i>Ophrys</i> Myodes. JACQV. t. 1398. |
| — viridis. SW. t. 77. | |
| — albida. SW. t. 115. | |

- Chamaecrepis alpina*. SPR. t. 812.
 452. *Neotia cordata*. RICH. t. 1278.
Malaxis monophylla. SW. t. — *Nidus avis*. RICH. t.
 1525. 181.
 — *paludosa*. SW. t. 1234. — *latifolia*. RICH. t. 137.
 — *Loeselii*. SW. t. 877. *Epipactis latifolia*. SW. t. 811.
Corallorrhiza innata. RR. t. 451. — *palustris*. SW. t. 267.
Limodorum Epipogium. SW. — *rubra*. SW. t. 343.
 t. 1233, 1399. — *pallida*. SW. t. 1400.
Spiranthes autumnalis. RICH. — *ensifolia*. SW. t.
 t. 387. 506.

Diandria.

Cypripedium Calceolus. L. t. 999.

Hexandria.

Aristolochia Clematidis. L. t. 1235.

Polyandria.

Calla palustris. L. t. 422. *Arum maculatum*. L. t. 506.

Monoccia.

Monandria.

Zaniohellia palustris. L. t. 67.

Diandria.

Lemna trisulca. L. t. 1586. *Lemna gibba*. L. t. 1588.
 — *minor*. L. t. 1587. — *polyrrhiza*. L. t. 1589.

Triandria.

Typha latifolia. L. t. 645. *Typha angustifolia*. L. t. 815.

- Sparganium* ramosum. HUDS. *Carex* stellulata. GOOD. t. 284.
t. 1282. — loliacea. L. t. 1403.
— simplex. HUDS. — remota. L. t. 370.
t. 932. — elongata. L. t. 1236.
— natans. L. t. 260. — lagopina. WAHL. t.
294.
Kobresia nardina. HORN. t. 1529. — atrata. L. t. 158.
Carex dioica. L. t. 369. — saxatilis. L. t. 159.
— Wormskioldiana. HORN. — cæspitosa. L. t. 1281.
t. 1528. — maritima. MÜLL. t. 703.
— pulcaris. L. t. 166. — subspathacea. WORMSK.
— pauciflora. LIGHTF. t. 1279. t. 1530.
— microglochin. WAHL. t. — præcox. JACQV. t. 1527.
1402. — pilulifera. L. t. 1048.
— rupestris. ALL. t. 1401. — montana. L. t. 1769.
— incurva. LIGHTF. t. 432. — ericetorum. POLL. t.
— chordorrhiza. EHRH. t. 1765 & t. 444?
1408. — flava. L. t. 1047.
— arenaria. L. t. 1766. — Oederi. EHRH. t. 371.
— intermedia. GOOD. t. — extensa. GOOD. t. 1709.
1343. — demissa. HORN. t. 1342.
— vulpina. L. t. 308. — digitata. L. t. 1466.
— muricata. L. t. 1526. — ornithopoda. WILLD. t.
— divulsa. GOOD. t. 1280. 1405.
— paniculata. L. t. 1116. — rotundata. WAHL. t.
— paradoxa. WILLD. t. 1407.
1887. — distans. L. t. 1049.
— tertiuscula. GOOD. t. 1886. — fulva. GOOD. t. 1768.
— cyperoides. L. t. 1465. — globularis. L. t. 1404.
— ovalis. GOOD. t. 1115. — Buxbaumii. WAHL. t.
— ovalis var. t. 1710. 1406.
— Schreberi. SCHRANCK. t. — VahlII. SCHUMR. t.
1829. 403.
— curta. GOOD. t. 285.

- Carex strigosa*. HUDS. t. 1237. *Carex recurva*, HUDS. t. 1051.
 — *capillaris*. L. t. 168. — *filiformis*. GOOD. t. 379,
 — *limosa*. L. t. 646. 1344.
 — *ustulata*. WAHL. t. 1590. — *paludosa*. GOOD. t. 1767.
 — *Lyngbyei*. HORN. t. 1888. — *riparia*. CURT. t. 1118.
 — *pallesceus*. L. t. 1050. — *vesicaria*. L. t. 647.
 — *panicea*. L. t. 261, 443? — *hirta*. L. t. 425.
 — *sylvatica*. HUDS. t. 404. — *hirtæ* var. t. 442?
 — *Pseudocyperus*. L. t. 1117. 1711.

Tetrandria.

- Littorella lacustris*. L. t. 170. *Urtica dioica*. L. t. 746.
Urtica urens. L. t. 739.

Pentandria.

- Xanthium Strumarium*. L. t. 970.

Polyandria.

- Ceratophyllum submersum*. L. *Quercus pedunculata*. WILLD.
 t. 510. t. 1180.
Myriophyllum spicatum. L. *Fagus sylvatica*. L. t. 1283.
 t. 681. *Betula alba*. L. t. 1467.
 — *verticillatum*. L. — *nana*. L. t. 91.
 t. 1046. *Carpinus Betulus*. L. t. 1345.
Sagittaria sagittifolia. L. t. *Corylus Avellana*. L. t. 1468.
 172.

Monadelphia.

- Pinus Abies*. L. t. 193.

Syngenesia.

- Bryonia alba*. L. t. 813. *Bryonia dioica*. JACQV. t. 1830.
-

D i o e c i a.

Diandria.

- Salix* pentandra. L. t. 943. *Salix* reticulata. L. t. 212.
 — nigricans. SM. t. 1053. — lanata glabrata. 1057.
 — phylicifolia. L. t. 1052. — glauca var. lapponum.
 — hastata. L. t. 1238. WAHL. t. 1058.
 — hastata β. WAHL. t. 1055. — glauca appendiculata.
 — Myrsinites. L. t. 1054. WAHL. t. 197, 1056.
 — herbacea. L. t. 117. — Capræa. L. t. 245.

Triandria.

- Empetrum* nigrum. L. t. 975.

Tetrandria.

- Fiscum* album. L. t. 1657. *Hippophae* rhamnoides. L. t.
Myrica Gale. L. t. 327. 265.

Pentandria.

- Humulus* Lupulus. L. t. 1259.

Enneandria.

- Mercurialis* perennis. L. t. 400. *Hydrocharis* Morsus. RANÆ.
 — annua. L. t. 1890. t. 878.

Polyandria.

- Stratiotes* aloides. L. t. 337.

Monadelphia.

- Juniperus* communis. L. t. 1119. *Taxus* baccata. L. t. 1240.
-

C r y p t o g a m i a .

F i l i c e s .

- P*olypodium vulgare. L. t. 1060. *Hymenophyllum* thunbridgen-
 se. SM. t. 954.
 — Phegopteris. L. *Strutiopteris* germanica. WILLD.
 1241. t. 169.
 — ilvense. L. t. 391. *Osmunda* regalis. L. t. 217.
Aspidium Lonchitis. sw. t. 497. *Botrychium* Lunaria. sw. t.
 — Oreopteris. sw. t. 18 Fig. sinistra.
 1121. — rutaceum. sw. t.
 — Thelypteris. t. 760. 18 Fig. dextra.
 — cristatum. sw. t. — matricarioides.
 1591. WILLD. t. 18 Fig. sup.
 — Filix mas. t. 1346. *Ophioglossum* vulgatum. L. t.
 — spinulosum. sw. t. 147. t.
 707. *Lycopodium* alpinum. L. t.
 — spinulosam dilata- 79.
 tum. 759. — complanatum. L.
 — fragile. sw. t. 401. t. 78.
Asplenium septentrionale. sw. — clavatum. L. t.
 t. 60. 126.
 — Ruta muraria. L. — annotinum. L.
 t. 190. t. 127.
 — Trichomanes. L. — selaginoides. L.
 t. 119. t. 70.
 — viride. sw. t. 1289. — inundatum. L. t.
 — Adiantum nigrum. 336.
 L. t. 250. — Selago. L. t. 104.
Blechnum Spicant. Roth. t. *Isoetes* lacustris. L. t. 191.
 99. *Pilularia* globulifera. L. t.
Pteris crispa. sw. t. 496. 223.

- Equisetum sylvaticum*. L. t. 1182. *Equisetum Telmateia*. EHRH. t. 1469.
 — umbrosum. MEYER. — hyemale. L. t. 1409.
 t. 1770. *Chara hispida*. L. t. 154.
 — palustre. L. t. 1183. — latifolia. WILLD. t. 1656.
 — fluviatile. L. t. 1184. *Nitella nidifica*. AG. t. 761.

Musci frondosi.

- Phascum subulatum*. L. t. 249 *Gymnostomum Hedwigia*.
 Fig. inf. sinistr. SCHRANK. t. 1532.
 — crispum. HEDW. t. — ovatum. HEDW.
 1891. 1. t. 1893. 2.
 — curvicolium. EHRH. t. — truncatum.
 1411. 2. HEDW. t. 537. 2.
 — piliferum. SCHREB. — curvirostrum.
 t. 1891. 2. HEDW. t. 1893. 1.
 — cuspidatum. SCHREB. — Heimii. HEDW.
 t. 249 Fig. inf. dextr. t. 1361. 1.
 — patens. HEDW. t. — pyriforme.
 1410. WILLD. t. 537. 1.
 — serratum. SCHREB. *Tetraphis pellucida*. HEDW.
 t. 1411. 1. t. 300, 1412.
Phagnum obtusifolium. EHRH. *Splachnum angustatum*. L. fil.
 t. 474. t. 1658.
 — squarrosum. PFRS. — ampullaceum. L.
 t. 1415. t. 822.
 — acutifolium. EHRH. — vasculosum. L. t.
 t. 1531. 1413.
 — cuspidatum. EHRH. — urceolatum. HEDW.
 t. 1712. t. 192.
Gymnostomum lapponicum. — fastigiatum. SW. t.
 HEDW. t. 1771. 1414.

- Splachnum* unioides. sw. t. 1361. 2.
 — Wormskioldii. HORN. 1659.
 — luteum. L. t. 1359.
 — rubrum. L. t. 1358.
Encalypta vulgaris. HEDW.
 apiculata. t. 1001. 2.
 — ciliata. HEDW. t. 1416. 2.
 — affinis. HEDW. t. 1425.
Conostomum boreale. sw. t. 1424. 2.
Trichostomum microcarpum. HEDW. t. 476.
 — aciculare. PAL. 1001. 1.
Grimmia apocarpa. HEDW. t. 480.
 — cirrhata. SCHRAD. t. 538. 4.
 — lanceolata. SCHRAD. t. 1660. 2.
 — striata. SCHRAD. t. 1360. 1.
 — acuta. TURN. t. 1534. 2, 1660. 1.
Didymodon capillaceum. SCHRAD. t. 1000. 1.
 — glaucescens. W. & M. t. 1661.
Dicranum bryoides. sw. t. 473. 1.
Dicranum adiantoides. sw. t. 1713.
 — taxifolium. SCHRAD. t. 473. 2.
 — glaucum. HEDW. t. 824. 3.
 — heteromallum. HEDW. t. 479.
 — flagellare. HEDW. t. 1533. 2.
 — scoparium. LEYS. t. 824. 1.
 — undulatum. EHRL. 1533. 1.
 — polycarpon. EHRL. t. 538. 2.
 — strumiferum. EHRL. t. 1360. 2.
 — ambiguum. HEDW. t. 1416. 1.
 — hyperboreum. SM. t. 538. 1.?
Tortula tortuosa. HEDW. t. 880. 1.?
Syntrichia subulata. W. & M. t. 1000. 2.
Catharinea undulata. W. & M. t. 477.
 — hercynica. EHRL. t. 1417.
 — lævigata. BRIED. t. 1772.

- Polytrichum piliferum*. SCHREB. *Bartramia fontana*. SW. t. 298.
t. 1362. 2. *Hypnum androgynum*.
— *yuccæfolium*. SCHRANK. t. 299.
— EHRH. t. 1418. — *argenteum*. SCHRANK.
— *gracile*. MENZ. t. t. 880. 2.
1419. — *carneum*. W. & M.
— *septentrionale*. t. 1534. 1.
— SW. t. 297. — *annotinum* SCHRANK.
— *alpinum*. L. t. 295. t. 215.
— *arcticum*. SW. t. — *capillare*. WEIS. t.
1362. 1. 1122. 2.
— *urnigerum*. L. t. — *boreale*. W. & M.
296. t. 1423. 1, 1535.
— *aloides*. HEDW. — *nutans*. W. & M. t.
var. *laterale* Crome t. 1423. 2.
648. 1. — *longicollum*. W. & M.
rhyotrichum. *annomalum*. t. 1424. 1.
HEDW. t. 1420. 2. — *Seligeri*. BRIED. t.
— *striatum*. HEDW. 1536.
t. 537. 3. — *curvatum*. SW. t.
— *diaphanum*. 649. 2.
— SCHRAD. t. 1420. 1. — *salebrosum*. HOFM. t.
Ceskea elongata. W. & M. t. 649. 1.?
1470. — *lutescens*. SCHREB. t.
— *trichomanoides*. LEYS. 824. 2? 1290. 2.
t. 1421. — *nitens*. SCHREB. t.
— *paludosa*. HEDW. t. 1123. 2.
1662. — *purum*. L. t. 706. 2.
Limacium dendroides. W. & — *riparium*. L. t. 648. 3.
M. t. 823. 2. — *tamariscinum*. HEDW.
Bartramia Halleriana. HEDW. t. 1290. 1.
t. 538. 3. 823. 1. — *sqvarrosum*. L. t.
— *Oederiana*. SW. t. 535. 1.
478.

- Hypnum filicinum.* HEDW. t. 1123. 1. *Cinclidium stygium.* SW. t. 1422.
 — fluitans. L. t. 1291. *Fontinalis antipyretica.* L. t. 1892.
 — cupressiforme. L. t. 535. 2. *Diphycium foliosum.* MOHL.
 — Illecebrum, L. ? t. 706. 1. t. 249. fig. sup.
Diplocamium longisetum. W. *Funaria hygrometrica.* HEDW.
 & M. t. 1122. 1. t. 648. 2.
Meesia uliginosa. HEDW. t. *Buxbaumia aphylla.* L. t. 44.
 1471. 2. *Andræa alpina.* HEDW. t.
 — dealbata, SW. t. 1471. 1. 1002. 1.

Musci hepatici.

- Marchantia polymorpha.* L. *Jungermannia complanata.* L.
 t. 1427. t. 1062.
 — hemisphærica. L. — polyanthos. L.
 t. 762. t. 1716. 2.
 — conica. L. t. — Trichomania.
 274. DICKS. t. 1896. fig. 2.
 — pilosa. HORN. t. — anomala, HOOK.
 1426. t. 1895.
Jungermannia platyphylla. L. — scalaris, SCHMIED.
 t. 1714. 1. t. 1716. 1.
 — dilatata. WEB. — asplenioides. L.
 t. 1831. 1. t. 1061.
 — Tamarisci HOOK. — sphærocarpa.
 t. 1894. HOOK. t. 1775. 2.
 — heterophylla. — cordifolia.
 SCHRAD. t. 1715. 2. HOOK. t. 1775. 1.
 — trichophylla. L. — crenulata, ENGL.
 t. 828. 2. bot. t. 1774. 1.
 — ciliaris. L. t. — compressa.
 1714. 2. HOOK. t. 1774. 2.

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Jungermannia excisa</i> . DICKS. | <i>Jungermannia pusilla</i> . L. t. |
| t. 1715. 1. | 1717. 2. |
| — julacca. L. t. | — cpiophylla. L. t. |
| 1002. 2, 1773. 1. | 359. |
| — bicornis. MÜLL. | — pingvis. L. t. |
| t. 888. f. a. | 1428. |
| — byssacea. ROTH. | — furcata. L. t. |
| t. 1717. t. | 1832. |
| — undulata. L. t. | — Blasia. HOOK. |
| 1773. 2. | t. 45. |
| — obtusifolia. | <i>Anthoceros lævis</i> . L. t. 1833. |
| HOOK. t. 1831. | — punctatus. L. t. 396. |
| — incisa. SCHRAD. | <i>Riccia glauca</i> . L. t. 898. 1. |
| t. 1896. 1. | |

L i c h e n e s.

| | |
|--|---|
| <i>Spiloma tumidulum</i> . ACH. t. | <i>Lecidea lapicida</i> . ACH. t. 472. 3. |
| 1472. 1. | — silacea. ACH. t. 1431. 2. |
| <i>Salorina crocea</i> . ACH. t. 263. | — Oederi. ACH. t. 470. 1. |
| — saccata. ACH. t. 532. 3. | — albo-coerulescens superficie tincta. t. 1432. |
| <i>Glyalecta bryophila</i> . ACH. t. | — daphoena γ . rorida. |
| 1351. 2. | SOMM. t. 1431. 1. |
| <i>Lecidea atro-alba</i> β . concreta. | — flavicunda. ACH. t. 1432. |
| ACH. t. 1720. 1. | 2.? |
| — confluens. ACH. t. 1350. 1. | — corticola. ACH. t. |
| — parasema var. b. punctata. ACH. t. 1473. 1. | 1350. 2. |
| — sangvinaria. ACH. t. | — decolorans. ACH. t. |
| 1473. 2. | 1063. 1. |
| — sabuletorum β . geochroa. ACH. t. 1003. 1. | — coesio-rufa. ACH. t. 825. 2. |
| — atrovirens β . alpicola. | — luteola. ACH. t. 955. 1. |
| ACH. t. 468. 1. | — fusco-lutea. ACH. t. |
| | 1541. |

- Lecidea fusco-lutea* β . Jungermanniæ. SOMM. t. 1063. 1.
 — cinero-fusca. ACH. t. 472. 2.
 — icmadophila. ACH. t. 472. 4.
 — alabastrina γ . rosella. ACH. t. 1243. 2.
 — Ehrhartiana. ACH. t. 1472. 2.
 — aurantiaca. ACH. ? t. 1538. 1.
 — Wahlenbergii. ACH. t. 1720. 1.
 — vesicularis. ACH. t. 1064. 1.
 — vesicularis caulescens. FR t. 1126. 1.
 — globifera. ACH. t. 1064. 2.
 — microphylla. δ . radiata. ACH. t. 955. 2.
Callicium hyperellum. ACH. t. 1722. 1.
 — capitellatum. ACH. t. 1722. 2.
Conioluma coccineum. FLÖRKE? t. 1552. 1.
Gyrophora proboscidea. ACH. t. 471. 3.
 — cylindrica. ACH. t. 471. 1. 2.
 — hyperborea. ACH. t. 1474.
Gyrophora pustulata. ACH. t. 597. 2.
 — vellea. ACH. t. 597. 1, 1354.
Opegrapha notha. ACH. t. 1242. 2.
 — sp. t. 1352. 1.
Graphis scripta β . pulverulenta. ACH. 1242. 1.
Ferrucaria glabrata. ACH. t. 1538. 2. ?
 — maura. FL. t. 879. 1.
Endocarpon miniatum. ACH. t. 532. 1 1353.
 — complicatum. ACH. t. 532. 2.
 — Hedwigii. t. 1353.
Porina pertusa. ACH. t. 766.
Urceolaria cinerea β . ACH. t. 1349.
 — calcarea. ACH. t. 468. 3 ? 1432. 1.
Lecanora ventosa. ACH. t. 472. 1, 712.2.
 — varia. ACH. t. 1347. 1.
 — glaucoma rimosa. ACH. t. 468. 3.
 — tartarea. ACH. t. 712. 1.
 — parella γ . upsaliensis. t. 1348.
 — cerina β . stillicidiorum. ACH. t. 1063. 2.

- Lecanora vitellina.* ACH. t. 1347. 2.
 — *atra.* ACH. *sterilis?* t. 1352. 2.
 — *rubra.* ACH. t. 1351. 1.
 — *hæmatomma.* ACH. t. 1718. 1.
 — *hæmatomma* β . *porphyria.* ACH. t. 1185. 1.
 — *lentigera.* ACH. t. 1185. 2.
 — *gelida.* ACH. t. 470. 2.
 — *chrysoleuca.* ACH. t. 1006.
 — *candelaria.* ACH. t. 1537.
 — *hypnorum.* ACH. t. 956.
 — *brunnea.* ACH. t. 1718. 2.
 — *cinerea.* ACH. *sterilis.* 468. 2.
Parmelia herbacea. ACH. t. 1124.
 — *parietina.* ACH. t. 1005.
 — *fahlunensis.* ACH. t. 958.
 — *pulverulenta.* ACH. t. 1719.
 — *stellaris.* t. 957. 1.
Parmelia stellaris. var. 957. 2.
 — *physodes.* ACH. t. 1186. 2.
Borreria ciliaris. ACH. t. 711.
 — *tenella.* ACH. t. 1186. 1.
Cetraria juniperina. ACH. t. 1004.
 — *glauca.* ACH. t. 598.
 — *nivalis.* ACH. t. 227, 1540.
 — *islandica.* ACH. t. 155.
Sticta scrobiculata. ACH. t. 1007.
Peltidea venosa. ACH. t. 1125. 1.
 — *horizontalis.* ACH. t. 533, 765.
 — *aphthosa.* ACH. t. 767. 1.
 — *canina.* ACH. t. 767. 2.
Nephroma polaris. ACH. t. 466, 1430.
 — *resupinata.* ACH. 764, 765.
Evernia vulpina. ACH. t. 226.
Cenomyce pyxidata *synthetica.*
 ACH. t. 1355. 2.
 — *ecmocyne.* ACH. t. 1356. 1.
 — *fimbriata* e. *carpophora.* ACH. t. 1188. 3.
 — *Flörkeana.* FR. t. 1188. 2.

- Cenomyce furcata*. ACH. 1355.1. *Cornicularia tristis*. ACH. t.
 — *baccularis* e. *coro-* 1126. 2.
nata. ACH. t. 1188. 2. — *divergens*. ACH.
 — *deformis*. ACH. t. t. 262.
 1897. 2. — *ochroleuca*. ACH.
 — *coccifera*. ACH. β . ex t. 1897. 1.
tensa. FLÖRK. t. 1188. 1. *Usnea florida*. ACH. t. 1189.
 — *parecha*. ACH. t. — *plicata*. ACH. t. 1357.
 1356. 2. *Collema melænnum*. ACH. t.
 — *rangiferina*. ACH. t. 463. 1.
 180, 539. — *melænnum* b. *gyrosum*
Bæomyces roseus ACH. 1003.2. ACH. t. 463. 2.
Stereocaulon pascale. ACH. t. 151. — *faciulare*. ACH. t.
 — *incrustatum*. 462. 2.
 FLÖRK. t. 1721. — *tenax*. ACH. t. 1475.
Sphærophoron coralloides. ACH. — *nigrescens*. ACH. t.
 t. 960. 1125. 2.
Ramalina fraxinea. ACH. t. — *furvum*. ACH. 462.1.
 1187. — *descissum*. ACH. t.
 — *fastigiata* b. *calica-* 470. 3.
ris. ACH. t. 959. 1. *Lepraria flava*. ACH. t. 899.2.
 — *scopulorum*. ACH. — *sp.* t. 468. 2.
 959. 2.

A l g æ.

- Fucus vesiculosus*. L. *spiralis*. *Delesseria sinuosa*. LAM. t. 652.
 t. 286. — *alata*. LAM. t. 352.
 — *vesiculosus inflatus*. t. *Odonthalia dentata*. LYNGE t.
 1127. 354.
 — *canaliculatus*. L. t. 214. *Sphærococcus membranifolius*
 — *distichus*. L. t. 351. AG. t. 827.
Delesseria sanguinea. LAMOUR. — *Brodiei*. AG. t.
 t. 349. 1476.

- Sphaerococcus rubens*, AG. t. 708.
— *Bangii*, AG. t. 1477.
— *laciniatus*,
LYNGB. t. 769.
— *ciliatus*, AG. t. 353.
— *cristatus*, AG. t.
394.
— *crispus*, AG. var.
æqualis, t. 826.
— *crispus*, AG. var.
stellatus, t. 1066.
Zonaria deusta, AG. t. 420.
Laminaria digitata, LAMOUR.
t. 392.
— *sacharina bullata*,
LYNGB. t. 416.
— *Phyllitis*, LAM. t.
1901.
— *esculenta*, LAM. t.
417.
— *esculenta* var. t.
1900.
— *Agarum*, LAM. t. 1542.
Ulva palmata, DE CAND. con-
catenata, t. 1128.
— *palmata laciniata*, LYNGB.
t. 1190.
— *edulis*, DE CAND. t. 770.
— *sobolifera*, LYNGB. t.
1065.
— *Fascia*, LYNGB. t. 768.
— *umbilicalis*, L. t. 1663.
— *plicata*, MÜLL. t. 829.
Ulva Lactuca, L. t. 1842.
— *Linza*, MÜLL. t. 889.
— *crispa*, LIGHTF. t. 1840.1.
— *furfuracca*, MERT. MNSC.
t. 1489.
Desmia ligulata, LYNGB. t.
1592.
— *aculeata*, LYNGB. t.
355.
Himanthalia lorea, LYNGB.
t. 710.
Cystoseira granulata, AG. t. 591.
— *fibrosa*, AG. t. 1902.
— *siliquosa*, AG. t. 106.
Halidrys nodosa, LYNGB. t.
146.
Ptilota plumosa, AG. t. 350.
Plocamium coccineum, LYNGB.
t. 1593.
Gelidium pinnatifidum, LYNGB.
t. 1478.
— *pinnatifidum* β . an-
gustum, LYNGB. t. 276.
— *pygmæum*, LYNGB. t.
879. 2.
Gigartina plicata, LAMOUR.
t. 408.
— *viridis*, LYNGB. t.
886.
— *lycopodioides*,
LYNGB. t. 357.
— *purpurascens*,
LAMOUR. t. 709, 1835.

- Gigaritina purpurascens scorpioides.* t. 887.
 — *subfusca.* LAMOUR. t. 1543.
Furcellaria lumbricalis. AG. t. 419 & 1544. b.
 — *lumbricalis* β . *fastigiata.* LYNGB. t. 393.
 — *rotunda.* LYNGB. t. 1544. a.
Chordaria scorpioides. LYNGB. t. 1479.
 — *flagelliformis.* AG. t. 358, 650.
 — *tuberculosa.* LYNGB. t. 1546.
Scytosiphon ramentaceus. LYNGB. t. 356.
 — *tomentosus.* LYNGB. t. 1594. 2.
 — *foeniculaceus.* LYNGB. t. 1595. 1.
 — *compressus.* LYNGB. t. 1480. 1.
 — *compressus.* β . *crispatus.* LYNGB. t. 763. 1.
 — *percursor.* HORN. 1837. 1.
 — *clathratus.* LYNGB. t. 1667.
 — *clathratus.* LYNGB. var. t. 1595. 2.
Gastridium filiforme. LYNGB. t. 1480. 2.
 — *filiforme.* β . *incrassatum.* LYNGB. t. 653, 1664.
 — *filiforme* γ . *spongiforme.* LYNGB. t. 763. 2.
Chorda Filum. STAKH. t. 821.
 — *Filum inflatum.* LYNGB. t. 1723.
 — *Lomentaria.* LYNGB. t. 1903.
Bryopsis plumosa. AG. t. 1603.
Vaucheria dichotoma. AG. t. 1724. 1. 3.
 — *dichotoma* β . *submarina.* LYNGB. t. 1724. 2. 4.
 — *ovata.* DEC. t. 1727. 2.
 — *hamata.* DE CAND. t. 1726. 1.
 — *Dillwynii.* AG. t. 898. 2, 1596. 1.
 — *granulata.* LYNGB. t. 705.
 — *clavata.* DE CAND. t. 1725. 2.
 — *aquatica.* LYNGB. t. 949, 896.
 — *sessilis.* DE CAND. t. 1725. 1. e.
 — *geminata.* DE CAND. t. 1725. 1. a. b. c. d.

- Vaucheria* cæspitosa. AG. t. 1726. 2. *Nodularia* fluviatilis. LYNGB. t. 1904.
 — racemosa. DE CAND. t. 1727. 1. *Sphacelaria* plumosa. LYNGB. t. 1481.
Bangia crispa. LYNGB. t. 1601. — cirrhosa β. *Ægagropila*. AG. t. 1486. 2.
 2. — cirrhosa δ. reticulata. AG. t. 1600.
 — atropurpurea. AG. t. 1841. 1. *Hutchinsia* fastigiata. AG. t. 395.
 — atropurpurea β. fusco-purpurea. AG. t. 1841. 2. — Brodiei. LYNGB. 1905. f. 1.
Oscillatoria limosa. AG. t. 1549. 2. — fibrillosa. AG. t. 1545.
 — tenuis. AG. t. 1779. 1. — byssoides. LYNGB. t. 1905. f. 2.
 — fontinalis. AG. t. 651. 3. — stricta. AG. t. 1666. 2.
 — distorta. AG. t. 820. — elongata β. denu-
 — majuscula. JÜRGE. t. 1549. 1. data. AG. t. 1836.
 — Chthonoplastes HOFM. BANG. t. 1485. *Ceramium* rubrum. AG. t. 1482.
 — confervicola. AG. t. 1484. 1. — diaphanum. ROTH. t. 951.
 — zostericola. *Calithamnion* corymbosum. LYNGB. t. 1599. 1. LYNGB. t. 1596. 2.
 — muralis. AG. t. 1599. 2. — roseum. LYNGB. t. 1906. 1.
 — Friesii. AG. t. 1602. 1. — Plumula. LYNGB. t. 828. 1.
 — Flos aquæ. AG. t. 1779. 2. — repens. LYNGB. 1665.
Scytonema Myochrous. AG. t. 1602. 2. *Ectocarpus* littoralis. LYNGB. t. 1487. 2.

- Ectocarpus chalybæus*. LYNGB. *Conserva crystallina*. ROTH. t.
 t. 1666. 1. 1776.
 — aureus. LYNGB. t. — rupestris. L. t. 948.
 718. 1. — rupestris β . flexuosa.
Conserva zonata. W. & M. t. LGB. t. 882.
 1838. 1. — flavescens. ROTH. t.
 — ericetorum. ROTH. 945.
 t. 1548. 2. — Wormskioldii.
 — vesicata. AG. t. 1483. 2. HORN. t. 1547.
 — vesicata β . fuscescens. — uncialis. MÜLL. t.
 t. 1838. 3. 771. 1.
 — rivularis. L. t. 1780. — centralis. LYNGB. t.
 — rivularis subra- 1777.
 mosa t. 881. — muscicola. W. & M.
 — implexa. DILLW. t. t. 1668. 2.
 1601. 1. — velutina. DILLW. t.
 — flaccida. LYNGB. t. 1778. 2.
 1906. 2. — jolithus. AG. t. 899. 1.
 — fuscicola. VELEY. t. — fenestralis. ROTH. t.
 1484. 2. 1668. 1.
 — Linum. L. t. 1483. 1. *Hydrodictyon utriculatum*.
 — rigida. AG. t. 771. 2. ROTH. t. 1597.
 — stellaris. MÜLL. t. *Zygnema nitidum*. AG. t. 819,
 660. 1. 883.
 — *Ægagropila*. L. t. — pectinatum. AG. t.
 1778. 1. 1838. 2.
 — fracta. MÜLL. t. 946. *Diatoma tenue*. AG. t. 1487. 1.
 — fracta β . hirta. LGB. — marinum. LYNGB. t.
 t. 947. 1837. 2.
 — sericea. MÜLL. t. — arcuatum. LYNGB. t.
 651. 1. 1598. 2.
 — glomerata. L. t. *Fragillaria lineata*. LYNGB. t.
 651. 2. 1548. 1.

- Fragillaria* pectinalis. LGB. t. 1598. 1. *Nostoc* pruniforme. AG. t. 1839. 1.
Thorea ramosissima. BORY. t. — sphæricum. VAUCH. t. 660. 2.
Tesogloia multifida. AG. t. 1669. *Alcyonidium* diaphanum. LAM. t. 1245.
Traparnaldia plumosa. AG. t. 1486. 1. — attenuatum. AG. t. 1834.
hætophora endiviæfolia. AG. t. 1488. 2. — flavescens. LGB. t. 1244.
— elongata. LGB. t. 275. *Palmella* Myosurus. LGB. t. 1604.
— marina. LGB. t. 276. — botryoides. LGB. t. —
— pellita. LGB. t. 1728. 1. 899. 3.
— clavata. HORN. t. 1728. 2. — rosea. LGB. t. 1243. 1.
— sp? 898. 3. *Echinella* olivacea. LGB. t. 1429.
— fasciculata. LGB. t. 945.
Linkia atra. LGB. t. 1839. 2. 945.
— dura. LGB. t. 1488. 1. — stipitata. LGB. t. —
Nostoc commune. VAUCH. t. 1840. 2.
885. 1. *Frustulina* parasitica. AG. t. 947.
— muscorum. AG. t. 885. 2.

F u n g i.

- Agaricus* phalloides e. FR. t. 1246. *Agaricus* rubescens. PERS. t. 831. 2.
— vaginatus Bull. var. b. FR. t. 1014. — procerus. SCOP. t. 772.
— muscarius. L. t. 1129. — clypeolarius. FR. t. 1732. 1.
— pantherinus. DE CAND. t. 1911. 2. — illinitus. FR. t. 600.

(10 *)

- Agaricus granulatus.* PERS. *Agaricus sordidus.* SCHUM. t.
 1677. 1.
 — *granulosus.* PERS.
 var. a. FR. t. 1015. 2.
 — *granulosus.* — var.
 c. FR. t. 1795.
 — *granulosus.* — var.
 e. FR. t. 1248. 1.
 — *subcavus.* SCHUM.
 t. 1843. 1.
 — *imcidus.* SCHRAD.
 t. 773, 1130, 1372.
 — *melleus.* VAHL. t.
 1013.
 — *subluteus.* VAHL. t.
 1192.
 — *eburneus.* BULL. var.
 b. FR. t. 1907. 2.
 — *olivaceo-albus.* FR.
 t. 1914. 1.
 — *hypothecus.* FR. t.
 1914. 2.
 — *rutilans.* SCHÆFF.
 1910. 2.
 — *rutilans* var. t. 1610.
 — *Myomyces.* PERS. t.
 1729.
 — *canaliculatus.* SCHUM.
 1844. 2.
 — *urbus.* SCHUM. t.
 1844. 1.
 — *personatus.* FR. t.
 1133.
1843. 2.
 — *nudus.* BULL. t.
 1911. 1.
 — *emeticus* a. FR. t.
 1009. 1.
 — *furcatus* β . *hetero-*
phyllus. FR. t. 1909. 1.
 — *torminosus.* SCHÆFF.
 t. 1068.
 — *Necator.* FR. t. 1913
 — *pannucinus.* FR. t.
 1733.
 — *deliciosus.* L. t. 1131.
 — *aurantiacus.* FR. t.
 1909. 2.
 — *quietus.* FR. t. 1069. 2.
 — *subdulcis.* PERS. t.
 1069. 1., 1674.
 — *theiogalus.* BULL. t.
 1912. 2.
 — *piperatus.* SCOP. t.
 1132.
 — *gilvus.* PERS. t.
 1011, 1606.
 — *flaccidus.* SOW. β .
 FR. t. 1012.
 — *phyllophilus.* PERS.
 t. 1847.
 — *nebularis.* BATSH.
 t. 1734.
 — *odorus.* BULL. var.
 a. FR. t. 1611.

- Agaricus svaveolens.* SCHUM. t. 1912. 1.
 — *cerussatus.* FR. t. 1796.
 — *lignatilis.* FR. t. 1797.
 — *connatus.* SCHUM. t. 1908.
 — *pratensis.* PERS. β. *ericosus a flavescens.* FR. t. 1735. 1.
 — *pratensis.* PERS. β. *ericosus b. coerulescens.* FR. t. 1731. 1.
 — *virgineus.* WULF. t. 1907. 1.
 — *præaltus.* MÜLL. t. 830. 1.
 — *sciophanus.* FR. t. 1845. 2.
 — *ceraceus.* WULF. t. 1677. 2.
 — *conicus.* SCOP. var. *a. citrinus.* FR. t. 599.
 — *conicus.* SCOP. var. *d. aurantius.* FR. 1009, 2 dextra.
 — *puniceus.* FR. t. 833. 1.
 — *coccineus.* WULF. t. 715.
 — *miniatus.* FR. t. 1009. 2 sinistra.
 — *laccatus.* SCOP. var. *a.* FR. t. 1249.
Agaricus laccatus. SCOP. var. *b.* FR. t. 1250.
 — *sulphureus.* BULL. t. 1910. 1.
 — *dentatus.* SCHUM. t. 1735. 2.
 — *aurantio - marginatus.* FR. t. 1292. 2.
 — *velutipes.* CURT. γ. *fuscipes.* FR. t. 1194. 2.
 — *prolixus.* FR. t. 1608.
 — *collinus.* SCOP. var. *b.* FR. t. 1609.
 — *Oreades.* BOLT. t. 1607.
 — *tuberosus.* BULL. t. 1613.
 — *Rotula.* SCOP. t. 1134. 1.
 — *androsaceus.* L. t. 1551. 1.
 — *splachnoides.* HORN. t. 1678. 1.
 — *epiphyllus.* PERS. t. 1194. 1., 1676. 1.
 — *alliaceus.* JACQV. t. 1251.
 — *supinus.* FR. t. 1551. 2.
 — *galericulatus.* SCOP. var. γ. FR. t. 1670. 1.
 — *metatus a. lævigatus.* FR. t. 1615. 2.

- Agaricus polygrammus*. BULL. t. 1498, 1615. 1.
 — *crocatus*. SCHRAD. t. 1550. 1.
 — *galopus*. PERS. t. 1550. 2.
 — *purus*. PERS. t. 1612, 1673.
 — *chloranthus*. FR. t. 1614. 2.
 — *lacteus*. PERS. t. 1845. 1.
 — *citrinellus*. PERS. t. 1614. 1.
 — *vulgaris*. PERS. t. 1678. 2.
 — *præcox*. MÜLL. t. 830. 2.
 — *Fibula*. BULL. §. ni-
 valis. FR. t. 1071. 2.
 — *ericetorum*. PERS. t. 1015. 1.
 — *ericetorum*. PERS. var. c. FR. t. 1672. 1.
 — *pictus*. FR. t. 1730. 1.
 — *lepideus*. FR. var. b. t. 1438.
 — *lepideus*. FR. var. c. t. 405.
 — *ostreatus*. JACQV. t. 892.
 — *ostreatus* γ. *drya-*
deus. FR. t. 1616.
- Agaricus craspedius*. FR. t. 891.
 — *serotinus*. PERS. t. 1293. 2.
 — *stypticus*. BULL. t. 832. 1, 1292. 1.
 — *algidus*. FR. t. 1556. 2.
 — *algidus*. FR. junior. 1552. 1.
 — *perpusillus*. LUM. t. 1295. 1.
 — *Prunulus*. PERS. t. 1672. 2.
 — *rhodopolius*. FR. t. 1736.
 — *roseo-albus*. HORN. t. 1679.
 — *pluteus*. BATSCHE. var. *fusco-lutescens*. FR. t. 1067. 2.
 — *serrulatus*. PERS. t. 1071. 3.
 — *hirtipes*. SCHUM. t. 1730. 2.
 — *castaneus*. BUL. §. *cæsius*. FR. t. 1010.
 — *Vahlhii*. SCHUM. t. 1496.
 — *aureus*. MATT. t. 1799.
 — *caperatus*. PERS. t. 1675.

- Agaricus squarrosus*. PERS. t. 491.
 — *squarrosus*. PERS. β . MÜLLERJ. t. 831. 1.
 — *unicolor*. VAHL. t. 1071. 1.
 — *coruscans*. FR.
 — *scaber*. MÜLL. t. 832. 3.
 — *lacerus*. c. *maritimus*. FR. t. 1046. 1.
 — *lateritius*. FR. t. 1846. 2.
 — *Hypnorum*. BATSCH. t. 1009. 3.
 — *mollis*. SCHÆFF. t. var. b. FR. t. 1073. 1.
 — *prohoscideus*. FR. t. 1072.
 — *variabilis*. PERS. t. 1073. 2, 1556. 1.
 — *byssisedus*. PERS. t. 1552. 2.
 — *volvaceus*. FR. t. 1731. 2.
 — *speciosus*. FR. t. 1737.
 — *medius*. FR. t. 1676. 2.
 — *cepæstipes*. PERS. t. 1798.
 — *campestris*. L. 714.
 — *sagatus*. FR. t. 1008. 2.
Agaricus præcox. MÜLL. t. 830. 2.
 — *nitens*. VAHL. t. 1067. 1.
 — *Hornemanni*. FR. t. 1191.
 — *æruginosus*. CURT. t. 1248. 2, 1373.
 — *lateritius*. PERS. t. 890.
 — *stipatus*. PERS. var. a *cæspitosus*. FR. t. 1673. 2.
 — *Candollianus*. FR. t. 774.
 — *cernuus*. VAHL. t. 1008. 1.
 — *subliquescens*. SCHUM. t. 1732. 2.
 — *disseminatus*. PERS. t. 1848.
 — *comatus*. MÜLL. t. 834.
 — *picaceus*. BULL. var. b. FR. t. 1499.
 — *atramentarius*. BULL. t. 1370.
 — *deliquescens*. BULL. t. 1070.
 — *micaceus*. BULL. t. 1193.
 — *micaceus*. BULL. var. d. FR. t. 1371.
 — *cinereus*. BULL. t. 1195.

- Agaricus niveus*. PERS. t. 1671. *Polyporus perennis*. FR. t.
— plicatilis. SOW. var. 1075. 2.
b. FR. t. 1134. 2. — varius var. c. FR. t.
— ephemerus. BULL. 1075. 1.
832. 2. — lucidus. FR. t. 1253.
— glutinosus. SCHÆFF. t. — lucidus. FR. mon-
1247. strosus. t. 894, 1557.
Cantharellus cibarius. FR. t. — umbellatus var. b.
264. FR. t. 1197.
— albidus. FR. t. — frondosus. FR. t. 952.
1293. 1. — giganteus. FR. t.
— lutescens. FR. t. 1793.
1617. — sulphureus. FR. t.
— cornucopioides, 1019.
FR. t. 384, 1260. — betulinus. FR. t.
— crispus. FR. t. 1254.
1739. — spumeus. FR. t. 1794.
— lobatus. FR. t. — resinosus. FR. t.
1077. 1. 1138.
— tenellus. FR. t. — adustus. FR. t. 1850.
1295. 2. ? 1.
Merulius tremellosus. SCHRAD. — svaveolens. FR. t.
t. 776, 1553. 1849.
— crispatus. FR. t. 716. — populinus. FR. t.
2. 534 3, 1791.
Dædalea betulina. REBENT. t. — pubescens. FR. t.
1555. 1790. 1.
Polyporus squamosus. FR. t. — versicolor. FR. t.
1196. 1554.
— squamosus var. t. 893. — abietinus. FR. t. 1298.
— ovinus. FR. t. 1618. — pinicola. FR. t. 953.
— brumalis b. vernalis. — Ribis. FR. t. 1790. 2.
FR. t. 1297. — vulgaris. FR. t. 716. 1

- Polyporus* Moluscus. FR. t. 1299. *Hydnum* cirrhatum. PERS. t. 1789. 2.
- Boletus* luteus. L. t. 1135. — minutum. SCHUM. t. 1789. 1.
- bovinus. L. t. 1018. — crustosum. PERS. t. 1850. 2. 1375.
- subtomentosus. L. t. 1074. *Thelephora* caryophyllæa. FR. t. 469. 2.
- castaneus. BULL. t. 1792. — laciniata. FR. t. 1198.
- edulis. BULL. t. 1296. — laciniata. β. FR. t. 950.
- floccopus. VAHL. t. 1252. — serrata. HORN. t. 1302. 2.
- scaber var. f. FR. t. 833. 2. rubiginosa. SCHRAD. t. 1619. 2.
- Pistulina* hepatica. FR. t. 1136, 1137. — hirsuta. WILLD. t. 465, 1199.
- Hydnum* imbricatum. L. t. 176, 1500. — hirsuta. WILLD. VAR. t. 1738. 1.
- repandum. L. t. 310. — purpurea. SCHUM. t. 534. 4.
- svaveolens. SCOP. β. coeruleum. FR. t. 1374. — purpurea. γ. pinea. FR. t. 1619. 1.
- aurantiacum. BATSCH, t. 1439. — evolvens. FR. t. 840. 1.
- tomentosum. L. t. 1020. 2. — cruenta. PERS. t. 1738. 2.
- Auriscalpium. L. t. 1020. 1. — viscosa. PERS. t. 1851. 1.
- gelatinosum. SCOP. t. 717. crustacea. SCHUM. t. 1851. 2.
- coralloides. SCOP. t. 450. *Clavaria* Botrytis. PERS. t. 1303.

- Clavaria stricta*. PERS. t. 1302. *Clavaria adscendens*. MÜLL. t. 837. 3.
 1. — pyxidata. PERS. t. 1304. 1. *Geoglossum glabrum*. PERS. t. 1076. 2.
 — pratensis. PERS. t. 836. 2. — viride. PERS. t. 1258. 1.
 — corniculata. SCHÆFF. t. 775. 3. *Spathularia flavida*. PERS. t. 658.
 — cristata. PERS. t. 1304. 2. *Mitrula paludosa*. FR. t. 1377.
 — rugosa BULL. t. 1301. — Heyderi. PERS. t. 1670. 2.
 — mucida PERS. t. 1376. *Pistillaria diaphana*. FR. t. 1783. 1.
 — pistillaris. L. t. 1255. *Gymnosporangium clavariae* forme. DE CAND. t. 1378. 1.
 — Ligula. SCHÆFF. var. a FR. t. 837. 1. *Morchella esculenta*. PERS. var. δ. conica. FR. t. 53.
 — contorta. HOLMSK. t. 1852. 1. *Helvella crispa* var. a. FR. t. 1560.
 — fistulosa. VAHL. t. 1076. 1, 1256. — esculenta. PERS. t. 116.
 — juncea. FR. t. 1257. — Infula. SCHÆFF. var. a FR. t. 835.
 — rufa. MÜLL. t. 775. 1. — atra. OED. t. 534. 1.
 — purpurea. MÜLL. t. 837. 2. — pulla. HOLMSK. t. 1559. ?
 — inaequalis. MÜLL. t. 836. 1. *Verpa conica*. SWARZ. t. 654. 2.
 — argillacea. PERS. t. 1852. 2. *Leotia marcida*. PERS. t. 654. 1.
 — fragilis. HOLMSK. t. 1783. 2. — lubrica. PERS. var. c. FR. t. 719.
 — fragilis. HOLMSK. a gracilis. FR. t. 775. 2. *Peziza abietina*. PERS. var. b. FR. t. 1853. 1.
 — furcata. FR. t. 1305. 1.
 — cornua. FR. t. 1305. 2.

- Peziza leporina*. BATSCH t. 1077. 2.
 — *aurantia*. PERS. t. 657. 2.
 — *gemmata*. SCHUM. t. 1853. 2.
 — *Macropus*. PERS. t. 1200. 2.
 — *Ciborium*. VAHL. var. b. FR. t. 1078. 1.
 — *Catinus*. FR. t. 1558. 1.
 — *arenaria*. OSB. t. 1854. 2.
 — *membranacea*. SCHUM. t. 1784. 2.
 — *fuliginea*. SCHUM. t. 1854. 1.
 — *granulata*. BULL. t. 655. 2.
 — *rutilans* γ. *muscorum*. FR. t. 1916. 2.
 — *Muscorum*. HOLMSK. t. 1379. 1.,
 — *subhirsuta*. SCHUM. t. 1788. 1.
 — *subhirsuta*. SCHUM. var. b. FR. t. 1787. 2.
 — *Polytrichi*. SCHUM. t. 1916. 1.
 — *sqvamosa*. SCHUM. t. 1915. 1.
 — *humosa*. FR. t. 656. 2.
 — *sulphurata*. FR. t. 1915. 2.
- Peziza limetaria*. SCHUM. t. 1787. 1.
 — *tomentosa*. SCHUM. t. 1916. 3.
 — *tomentosæ affinis* t. 1379. 2.
 — *nigrella*. PERS. t. 1788. 2.
 — *hemisphærica*. WEB. t. 656. 1, 1558. 2.
 — *scutellata*. L. t. 469. 3, 1437. 2.
 — *livida*. SCHUM. t. 1915. 3.
 — *stercorea*. PERS. t. 779. 3.
 — *virginea*. BATSCH. t. 1016. 4.
 — *nivea*. FR. t. 1440. 2.
 — *patula*. PERS. t. 1854. 3.
 — *bicolor*. BULL. t. 779. 2.
 — *cerinea*. PERS. t. 1620. Fig. inf. 1786. 2.
 — *Schumacheri*. FR. t. 1785. 1.
 — *Schumacheri* var. b. FR. t. 1786. 1.
 — *triformis*. FR. t. 1620. fig. sup.
 — *virescens*. SCHUM. t. 1785. 2.
 — *anomala*. PERS. t. 1369. 2.
 — *crucibuliformis*. SCHUM. t. 1784. 1.
 — *fructigena*. BULL. b. *virgultorum*. FR. t. 1016. 2.

- Peziza bryophila*. FR. t. 1016. 1.
 — *lutescens*. FR. t. 1440. 1.
 — *coronata*. BULL. t. 1380. 1.
 — *coronata*. BULL. var. b. FR. t. 1016. 3.
 — *Phiala*. VAHL. t. 1078. 2.
 — *seruginosa*. FR. t. 534. 2. 1200. 1.
 — *lenticularis*. BULL. t. 1294. 1, 1855. 2.
 — *helotioides*. FR. t. 1855. 3.
 — *cinerea*. BATSCH. t. 1490. 2.
 — *pusilla*. OED. t. 779. 1.
 — *alba*. FR. t. 1855. 1.
Ascobolus furfuraceus. PERS. t. 1856. 2.
 — *glaber*. PERS. var. b. FR. t. 1856. 1.
 — *serugineus*. FR. t. 1856. 3.
Bulgaria inqvinans. FR. t. 464.
 — *sarcoides*. FR. t. 655. 3.
 — *sarcoides*. b. *carnosa*. FR. t. 1017. 1.
 — *sarcoides*. c. *turbinata*. FR. t. 1017. 2.
Ditiota radicata. FR. t. 1378. 2.
Cenangium acutum. FR. t. 1860. 1.
Solenice sp. t. 1017. 3.
Tremella mesenterica. RETZ. t. 885. 3.
 — *sarcoides*. WITH. t. 1076. 4.
 — *sarcoides*. WITH. β . *galeata*. FR. t. 1076. 3.
Exidia glandulosa. FR. t. 884. f. 1. & 2.
Dacrymyces virescens. FR. t. 1857. 1.
 — *stillatus*. NEES. t. 1857. 2.
 — *Syringæ*. FR. t. 1857. 3.
Periola hirsuta. FR. t. 1320.
Phallus impudicus. L. t. 175.
 — *caninus*. MUDS. t. 1259.
Nidularia campanulata. SIBT. t. 780. 1.
 — *campanulata* β . *bulbosa*. FR. t. 469. 1.
 — *Crucibulum*. FR. t. 105, 1490. f. 1.
 — *scutellaris*. FR. t. 780. 2.
Pilobolus crystallinus. TOD. t. 1080.
Sphærolobus stellatus. | TOD. t. 895.
Sphæria militaris. ENRH. t. 657. 1.
 — *capitata*. HOLMSK. t. 540.

- phæria* purpurea. FR. t. 1781. 1. *Sphæria* spermoides. HOFM. t. 1311. 1.
- alutacea. PERS. t. 1300. *Tubercularia* vulgaris. TOD. 840. 2. 1294. 2.
- digitata. EHRH. t. 1306. *Dotidea* moriformis FR. t. 1307. 2. ?
- polymorpha. PERS. t. 900. *Phacidium* coronatum. FR. t. 1380.
- Hypoxylon. EHRH. var. β . eupressiformis. FR. t. 1258. 2. super. *Hysterium* Sambuci. SCHUM. t. 1860. 3.
- Hypoxylon γ . pedata. FR. t. 1258. fig. 2 infer. — commune. FR. t. 1860. 2.
- carpophila. PERS. t. 1858. 1. *Tulostoma* brumale. PERS. t. 1740. 1.
- punctata. SOWB. t. 288. *Lycoperdon* giganteum. BATSCH. t. 1920.
- tremelloides. SCHUM. t. 1858. 2. — saccatum. SCHUM. t. 1139.
- rufa. PERS. t. 1781. 2. — perlatum. PERS. t. 1140.
- gelatinosa. TOD. t. 1782. 1. — umbrinum. PERS. t. 1800.
- gelatinosa a pallida. FR. t. 1782. 2. — pyriforme PERS. t. 1680. 1.
- disciformis. HOFM. t. 1859. 1. *Geastrum* multifidum PERS. t. 360.
- spinosa. PERS. t. 1311. 2. — rufescens PERS. 1433.
- nivea. HOFM. t. 825. 1. *Roestelia* cancellata. REBENT. 704.
- coccinea. PERS. t. 1491. 2. — cornuta. FR. 838.
- Ribis. TODE. var. b. FR. 1491. 1. — penicillata. FR. 839.
- caprina FR. t. 1859. *Lycogalaminiata*. PERS. t. 720.
- mutabilis. PERS. t. 1079.

- Lycogala plumbea.* SCHUM. t. 1492. 1. *Trichia notata.* SCHUM. t. 1680. 2.
Fuligo flava. PERS. t. 778. *Arcyria flava.* PERS. t. 536.
— violacea. PERS. t. 1315. — punicea. PERS. t. 1364. 2.
— vaporaria. PERS. t. 1362. — atra. SCHUM. t. 1494.
Diderma vernicosum. PERS. — cylindrica. SCHUM. t. 1364. 1.
Physarum nutans. PERS. ? t. 467. 3. *Craterium leucocephalum.* DITM. t. 1314. 2.
— citrinum. SCHUM. t. 1312. 1. *Cephalotrichum Stemonitis.* NEES, t. 897. 2.
— aurantium. SCHUM. t. 1434. 1. *Stemonitis typhina.* PERS. t. 216.
— tigrinum. SCHRAD. t. 1434. 2. *Cribraria stellata.* SCHUM. t. 1365. 1.
— farinaceum. PERS. t. 1314. 1. *Stilbum Mucerdæ.* FR. t. 1852. 3.
— connatum. SCHUM. t. 1310. *Isaria mucida.* PERS. t. 718. 2.
— connatum β . sessile. *Botrytis spicata.* PERS. t. 777. 1.
SCHUM. t. 1493. 1. *Monilia glauca.* PERS. t. 777. 2.
— Oxyacanthæ. SCHUM. t. 1308. *Licea fragiformis.* NEES, t. 659. 1.
— sp. t. 776. 2. — Ceratum. HORN. t. 659. 2.
Trichia rubiformis. PERS. t. 1365. 2. *Mucor Mucedo.* L. t. 467. 4.
— fallax. PERS. t. 467. 1. 2. *Coremium glaucum.* FR. 840. 3.
— nigripes. PERS. t. 1313. 2. *Penicillium glaucum.* LINK. 897. 1.
— ovata. PERS. t. 1313. 1. *Onygena eqvina.* PERS. t. 1309. 1.
— olivacea. PERS. t. 655. 1. — decorticata. PERS. t. 1309. 2.
Piligina lycoperdioides. SCHUM. 1740. 2.

- Æscidium* Rumicis. PERS. t. 1367. 1. *Uredo* Caricis. SCHUM. t. 1317. 2.
 — Tussilaginis. GMEL. t. 1366. — Polygoni. SCHUM. t. 1318. 2.
 — Berberidis. GMEL. t. 1605. — Violæ. SCHUM. t. 1317. 1.
 — Mayanthæ. SCHUM. t. 1435. *Puccinia mucronata*. PERS. t. 1369. 1.
 — Populi. HORN. t. 1319. *Trichoderma viride*. PERS. t. 1495.
Uredo Alchemillæ. PERS. t. 1436. *Racodium cellare*. PERS. t. 1361.
 — Sonchi. PERS. t. 1318. 1. *Rhizomorpha subcorticalis*.
 — farinosa. PERS. t. 1367. 2. PERS. t. 713, 1320.
 — — subterranea.
 — svaveolens. PERS. t. 1368. PERS. t. 1919.
 — — fontigena. RE-
 — Caricis. PERS. t. 1437. 1. GENT. t. 1316.
-

INDEX ALPHABETICUS

FLORÆ DANICÆ.

A.

- | | |
|--|--|
| <p><i>Acer</i> <i>campestre</i> 1288. — <i>Pseudoplatanus</i> 1575. <i>Achillea</i> <i>Millefolium</i> 737. — <i>ptarmica</i> 643. <i>Aconitum</i> <i>Lycocotonum</i> 123. — <i>Napellus</i> 1698. — <i>neomontanum</i> 1698. — <i>septentrionale</i> 123. <i>Acorus</i> <i>Calamus</i> 1158. <i>AcrospERMum</i> <i>cylindricum</i> 1076. 4. — <i>unguinOSum</i> 1076. 3. <i>Acrosticum</i> <i>ilvense</i> 391. — <i>septentrionale</i> 60. <i>Actæa</i> <i>spicata</i> 498. <i>Adoxa</i> <i>moscatellina</i> 94. <i>Ægopodium</i> <i>Podagraria</i> 670. <i>Æscidium</i> <i>Berberidis</i> 1605. — <i>Majanthæ</i> 1435. — <i>Populi</i> 1319.</p> | <p><i>Æscidium</i> <i>Rumicis</i> 1367. 1. — <i>Tussilaginis</i> 1366. <i>Agaricum</i> <i>nigrum</i> 713. <i>Agaricus</i> <i>æruginosus</i>. 1248. 2. 1373. — <i>algidus</i> <i>fr.</i> 1556. 2. — <i>algidus</i> <i>junior</i> 1552. 1. — <i>alliaceus</i> 1251. — <i>ametystinus</i> 1250. — <i>androsaceus</i> 1551. 1. — <i>applicatus</i> 1295. 1. — <i>atramentarius</i> 1370. — <i>aurantio - marginatus</i> 1292. 2. — <i>aurantiacus</i> 1909. 2. — <i>auratus</i> 890. — <i>aureus</i> 1799. — <i>betulinus</i> 776. — <i>bicolor</i> 1070. — <i>Bulliardii</i> 1069. 1. — <i>byssisedus</i> 1552. 2. — <i>cæsius</i> 1010.</p> |
|--|--|

Agaricus campestris 714.

- *canaliculatus* 1844. 2.
- *Candollianus* 774.
- *Cantharellus* 264.
- *caperatus* 1675.
- *capillaris* 1670. 1.
- *castaneus* β *cæsius* 1010.
- *cepæstipes* 1798.
- *ceraceus* 1677. 2.
- *cernuus* 1008. 1.
- *cerussatus* 1796.
- *cervinus* 1067. 2.
- *chloranthus* 1614. 2.
- *cinereus* 1195.
- *citrinellus* 1614. 1.
- *clypeolarius* 1732. 1.
- *coccineus* 715.
- *comatus* 834.
- *collinus* var. *b.* 1609.
- *conicus* *citrin* 599.
- *conicus* 833. 1.
- *conicus* *d.* 1009. 2.
- *dextra.*
- *connatus* 1908.
- *corruscans* 1497.
- *crassipes* 831. 2.
- *craspedius* 891.
- *crenulatus* 832. 2.
- *crocatus* 1550. 1.
- *cucullatus* 1678. 2.
- *cyanipes* 1071. 3.
- *cyathiformis* 1011.
- *deliciosus* 1131.

Agaricus deliquescens 1070.

- *deliquescens* 1370.
- *dentatus* 1735. 2.
- *digitalis* 1371.
- *disseminatus* 1848.
- *dryadeus* 1616.
- *eburneus* *b.* 1907. 2.
- *emeticus* 1009. 1.
- *ephemerus* 832. 2.
- *epiphyllus* 1194. 1.
- 1676. 1.
- *ericetorum* 1015. 1.
- *ericetorum* var. *c.*
- 1672. 1.
- *farinaceus* 1249.
- *Fibula* *δ.* 1071. 2.
- *fimbriatus* 891.
- *flaccidus* β. 1012.
- *furcatus* β. *hetero-*
- *phyllus* 1909. 1.
- *fuscipes* 1194. 2.
- *galericulatus* var. *γ.*
- 1670. 1.
- *gallericulatus* 1498.
- *galopus* 1550. 2.
- *gilvus* 1011, 1606.
- *glutinosus* 1247.
- *glutinosus* 1009. 2.
- *gramineus* 832. 1.
- *granulosus* 1677. 1.
- *granulosus* *a.* 1015. 2.
- *granulosus* *c.* 1795.
- *granulosus* *e.* 1248. 1.

- Agaricus griseus* 1551. 2.
 — *hirtipes* 1730. 2.
 — *Hornemannii* 1191.
 — *Hypnorum* 1009. 3.
 — *hypothecius* 1914. 2.
 — *illinitus* 600.
 — *integer* 1009. 1.
 — *kermesinus* 715.
 — *laccatus* a. 1249.
 — *laccatus* b. 1250.
 — *lacerus* 1846. 1.
 — *lacteus* 1845. 1.
 — *lanuginosus* 1248. 1.
 — *lateralis* 1556. 2.
 — *lateritius*, frs. 890.
 — *lateritius*, fr. 1846. 2.
 — *lepideus* c. 405.
 — *lepideus* b. 1438.
 — *Lichenis* 840. 1.
 — *lignatilis* 1797.
 — *marginatus* 1292. 2.
 — *medius* 1676. 2.
 — *melleus* 1013.
 — *membranaceus* 1012.
 — *metatus* a. *lævigatus* 1615. 2.
 — *micaceus* 1193.
 — *micaceus* var. d. 1371.
 — *miniatus* 1009. 2. sinistra.
 — *mollis* b. 1073. 1.
 — *mucidus* 773, 1130, 1372.
- Agaricus muricatus* 1015. 2.
 — *muscarius* 1129.
 — *mutabilis* 774, 1008. 2.
 — *myomyces* 1729.
 — *nebularis* 1734.
 — *Necator* 1913.
 — *nigricans* 892.
 — *nigripes* 1134. 1.
 — *nitens* 1067. 1.
 — *nitidus* 773.
 — *nivalis* 1071. 2.
 — *niveus* 1671.
 — *niveus* 1015. 1.
 — *nudus*. 1911. 1.
 — *odorus* var. a. 1611.
 — *olivaceo-albus* 1914. 1.
 — *olivaceo-fuscus* 1372.
 — *oreades* 1607.
 — *ostreatus* 892.
 — *ostreatus* var. *γ*. dryadeus 1616.
 — *pannucinus* 1733.
 — *pantherinus* 1911. 2.
 — *perpusillus* 1295. 1.
 — *personatus* 1133.
 — *phalloides* 1246.
 — *Phiala* 1730. 1.
 — *phylophilus* 1847.
 — *picaceus* var. b. 1499.
 — *pictus* 1730. 1.
 — *pilosus* 1615. 2.
 — *piperatus* 1132.
 — *planus* 1733.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Agaricus plicatilis var. b. | Agaricus rutilans 1910. 2. |
| 1134. 2. | — sagatus 1008. 2. |
| — plicatus 1009 3. | — scaber 832. 3. |
| — plumbeus 1014. | — scaber 831. 1. |
| — pluteus β . fusco- | — sciophanus 1845. 2. |
| lutescens. 1067. 2. | — semistriatus 1134. 2. |
| — politus 1248. 2. | — serotinus 1293. 2. |
| — polygrammus 1498. | — serrulatus 1071. 3. |
| 1615. 1. | — sessilis 1556. 1. |
| — præaltus 830. 1. | — sordidus 1843. 2. |
| — præcox 830. 2. | — species: 600, 1295. 2. |
| — pratensis β . ericosus | — speciosus 1737. |
| flavescens 1735. 1. | — splacnoides 1678. 1. |
| — pratensis β . ericosus | — splendens 1130. |
| coerulescens 1731. 1. | — squarrosus 491. |
| — proboscideus 1072. | — squarrosus β . Mülleri. |
| — procerus 772. | 831. 1. |
| — proluxus. 1608. | — squarrosus 1191. |
| — Prunulus 1672. 2. | — stipatus a. cæspitosus |
| — pubescens 1073. 2. | 1673. 2. |
| — puniceus 833. 1. | — stypticus 832. 1, |
| — purus 1612, 1673. 1. | 1292. 1. |
| — qvietus 1069. 2. | — stypticus var. 1293. 2. |
| — repandus 1497. | — subcavus 1843. 1. |
| — resupinatus 1072. | — subdulcis 1069. 1 1674. |
| — rhodopolius 1736. | — subliquescent 1732. 2. |
| — roseo - albus 1679. | — subluteus 1192. |
| — roseus 1673. 1. | — subsesilis 1552. 1. |
| — Rotula 1134. 1. | — sulphureus 1910. 1. |
| — rubescens 831. 2. | — supinus 1551. 2. |
| — rubescens 1069. 2. | — svaveolens 1912. 1. |
| — rugatus 1194. 1. | — theiogalus 1912. 2. |
| — rutilans var. 1610. | — torminosus 1068. |

- Agaricus tubæformis* 1438.
 — *tuberosus* 1613.
 — *unicolor* 1071. 1.
 — *urbus* 1844. 1.
 — *vaginatus* b. 1014.
 — *variabilis* 1073. 2.
 1556. 1.
 — *VahlII* 1496.
 — *velutipes* δ. *fuscipes*,
 1194. 2.
 — *violaceus* 1133.
 — *violaceus fulvus* 1073.
 — *virescens* 1246.
 — *virginus* 1907. 1.
 — *volvaceus* 1731. 2.
 — *vulgaris* 1678. 2.
Agrimonia Eupatoria 588.
Agrostemma Githago 576.
Agrostis alba 1623.
 — *alba arenaria* 751.
 — *algida* 1505.
 — *canina* 1443.
 — *canina alpestr.* 161.
 — *capillaris* 163.
 — *flava* 751.
 — *Spica venti* 853, 701?
 — *stolonifera* 564?
 — *sylvestris* 701.
 — *vulgaris* 163.
 — *vulgaris pumila* 1802.
Agyrium rufum 1307. 1.
Ajuga Chamæpithys 733.
 — *genevensis* 1703.
Ajuga pyramidalis 185.
 — *reptans* 925.
Aira alpina 1625.
 — *alpina* 961.
 — *aqvatica* 381.
 — *atropurpurea* 961.
 — *cæspitosa* 240.
 — *canescens* 1023.
 — *caryophyllacea* 382.
 — *coerulea* 239.
 — *flexuosa* 157.
 — *flexuosa montana* 13.
 — *glauca* 1566.
 — *montana* 1322.
 — *præcox* 383.
 — *subspicata* 228.
Alchemilla alpina 49.
 — *Aphanes* 973.
 — *vulgaris* 693.
Alcyonidium attenuatum 1.
 — *diaphanum* 1.
 — *flavescens* 12.
Alisma natans 1573.
 — *Plantago* 561.
 — *ranunculoides* 122.
Alliaria officinalis 935.
Allium oleraceum 1456.
 — *Schoenoprasum* 9.
 — *Scorodoprasum* 14.
 — *Scorodoprasum mi*
 290.
 — *Scorodoprasum* 29.
 — *ursinum* 757.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Allium vineale</i> 1870. | <i>Anemone ranunculoides</i> 140. |
| <i>Alopecurus agrestis</i> 697. | — <i>vernalis</i> 29. |
| — <i>fulvus</i> 1804. | <i>Anethum graveolens</i> 1572. |
| — <i>geniculatus</i> 861. | <i>Angelica Archangelica</i> 206. |
| — <i>ovatus</i> 1565. | — <i>sylvestris</i> 1639. |
| — <i>panicus</i> 861. | <i>Anthemis arvensis</i> 1178. |
| <i>Alsine media</i> 525. | — <i>arvensis procumbens</i> |
| — <i>media decastemon</i> 438. | 685. |
| <i>Alsinella biflora</i> 12. | — <i>Cotula</i> 1179. |
| — <i>media</i> 740. | — <i>tinctoria</i> 741. |
| — <i>rubella hirta</i> 1646. | — <i>tomentosa</i> 685. |
| — <i>viscosa</i> 389, 1754. | <i>Anthericum calyculatum</i> 36. |
| <i>Althæa officinalis</i> 530. | — <i>Liliago</i> 616. |
| <i>Olyssum arcticum</i> 1520. | — <i>Ossifragum</i> 42. |
| — <i>calycinum</i> 1704. | — <i>ramosum</i> 1157. |
| — <i>incanum</i> 1461. | <i>Anthoceros lævis</i> 1833. |
| <i>Imanitæ</i> sp. 491, 599. | — <i>punctatus</i> 396. |
| <i>Uragallis arvensis</i> 88. | <i>Anthoxanthum odoratum</i> 666. |
| — <i>arvensis coerulea</i> | <i>Anthriscus vulgaris</i> 863. |
| 1570. | <i>Anthyllis Vulneraria</i> 988. |
| — <i>tenella</i> 1085. | <i>Antirrhinum Cymbalaria</i> 1220. |
| <i>Ancusa officinalis</i> 572. | — <i>Elatine</i> 426. |
| <i>Andræa alpina</i> 1002. 1. | — <i>Linaria</i> 982. |
| <i>Andromeda coerulea</i> 57. | — <i>minus</i> 502. |
| — <i>hypnoides</i> 10. | — <i>Orontium</i> 941. |
| — <i>polifolia</i> 54. | — <i>spurium</i> 913. |
| — <i>tetragona</i> 1030. | <i>Apargia hirta</i> 1827. |
| <i>Androsace septentrionalis</i> 7. | — <i>hispida</i> 862. |
| <i>Anemone grönlandica</i> 566. | — <i>Taraxaci</i> 1523. |
| — <i>hepatica</i> 610. | <i>Aphanes arvensis</i> 973. |
| — <i>nemorosa</i> 549. | <i>Apium graveolens</i> 790. |
| — <i>pratensis</i> 611. | <i>Aquilegia vulgaris</i> 695. |
| — <i>Pulsatilla</i> 153. | <i>Arabis alpina</i> 62. |

- Arabis arenosa* 1760.
 — *hirsuta* 1040.
 — *Holbøllii* 1879.
 — *petræa færøensis* 1392.
 — *petræa hastulata* 1462.
 — *petræa hispida*. 386.
 — *Thaliana* 1106.
Arbutus alpina 73.
 — *Uva ursi* 33.
Arctium Bardana 642.
 — *Lappa* 642.
Arcyria atra 1494.
 — *cylindrica* 1364. 1.
 — *flava* 536.
 — *punicea* 1364. 2.
Arenaria ciliata 346.
 — *Gieskii* 1518.
 — *hirta* 1646.
 — *norvegica* 1269.
 — *peplodes* 624.
 — *rubra marina* 740.
 — *serpyllifolia* 977.
 — *tenuifolia* 389.
 — *trinervia* 429.
Aristolochia Clematidis 1235.
Armeria maritima 1092.
Arnica alpina var. 1524.
 — *montana* 63.
Arnoseris minima 201.
Artemisia Absinthium 1654.
 — *campestris* 1775.
 — *grönlandica* 1585.
 — *maritima* 1655.
Artemisia norvegica 801.
 — *rupestris* 801.
 — *vulgaris* 1176.
Arum maculatum 505.
Arundo arenaria 917.
 — *baltica* 1684.
 — *Calamagrostis* 280,
 1624.
 — *stricta* 1803.
 — *sylvatica* 1683.
Asarum europæum 633.
Asclepias Vincetoxicum 849.
Ascobolus ærugineus 1856. 3.
 — *furfuraceus* 1856. 2.
 — *glaber* var. b. 1856.
 1.
Asparagus officinalis 805.
Asperugo procumbens 552.
Asperula odorata 562.
Aspidium cristatum 1591.
 — *Filix Mas* 1346.
 — *fragile* 401.
 — *Lonchitis* 497.
 — *Oreopteris* 1121.
 — *spinulosum* 707.
 — *spinulosum dilata-*
tum 759.
 — *Thelypteris* 760.
Asplenium Adiantum nigrum
 250.
 — *Ruta muraria* 190.
 — *septentrionale* 60.
 — *Trichomanes* 119.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Asplenium viride 1289. | Bæomyces radiatus 1356. 1. |
| Aster annuus 486. | — roseus 1003. 2. |
| — Tripolium 615. | Ballota nigra 673, 1702. |
| Astragalus alpinus 51. | — ruderalis 1702. |
| — arenarius 614. | Bangia atropurpurea 1841. 1. |
| — glycyphyllus 1108. | — atropurpurea β. 1841. |
| — hypoglottis 614. | 2. |
| — oroboides 1396. | — crispa 1601. 2. |
| — uralensis 1041. | — viridis 1601. 1. |
| Athamanta Libanotis 754. | Barbarea præcox 1759. |
| — Oreoselinum 1750. | — vulgaris 985. |
| Atriplex hastata 1286. | Bartramia fontana 298. |
| — hastata calotheca | — Halleri 538. 3, 823. |
| 1638. | 1. |
| — laciniata 1284. | — Oederiana 478. |
| — littoralis 1287. | Bartsia alpina 43. |
| — patula 1285. | — Odontites 625. |
| — pedunculata 304. | Bellis perennis 503. |
| — portulacoides 1889. | Berberis vulgaris 904. |
| Atropa Belladonna 758. | Berteroa incana 1461. |
| Avena elatior 165. | Beta maritima 1571. |
| — fatua 1629. | Betonica officinalis 726. |
| — flavescens 1507. | Betula alba 1467. |
| — pratensis 1083. | — nana 91. |
| — pubescens 1203. | Bidens cernua 841. |
| — subspicata 228. | — cernua minima 312. |
| Azalea lapponica 966. | — minima 312. |
| — procumbens 9. | Blasia pusilla 45. |
| | Blechnum Spicant 99. |
| | Boletus albidus 1618. |
| B. | — annulatus 1135. |
| Bæomyces furcatus γ. 1355. 1. | — betulinus 1254. |
| — parechus 1356. 2. | — bovinus 1018. |
| — pyxidatus s. 1355. 2. | |

- Boletus bovinus** 1074
 — *Buglossum* 1136, 1137.
 — *castaneus* 1792.
 — *candicans* 1019.
 — *cellulosus* 716 1.
 — *ciliatus* 1297.
 — *edulis* 1296.
 — *edulis* var. 1296.
 — *Favus* 893.
 — *floccopus* 1252.
 — *frondosus* 952.
 — *gregarius* 1018.
 — *igniarius* 953.
 — *incarnatus* 1298.
 — *lateralis* 1075. 1.
 — *lucidus* 1253, 1557.
 — *luteus* 1135.
 — *Moluscus* 1299.
 — *perrennis* 1075. 2.
 — *piperatus* 1850. 2.
 — *ramosus* 1197.
 — *resupinatus* 894.
 — *scaber* var. 833. 2.
 — *spumosus* 1794.
 — *squamosus* 1196.
 — *subtomentosus* 1074.
 — *velutinus* 1138.
 — *versicolor* 1554.
Borrera ciliaris 711.
 — *tenella* 1186. 1.
Botrychium Lunaria 18. fig. sin.
 — *matricarioides* 18.
 f. sup.
Botrychium rutaceum 18 f.
 dext.
Botrytis spec. 777. 1.
 — *spicata* 777. 1.
Brassica campestris 550.
Briza media 258.
Bromus arvensis 293.
 — *asper* 1382.
 — *erectus* 1383.
 — *giganteus* 1630.
 — *giganteus* var. bif
 rus 440.
 — *inermis* 1805.
 — *mollis* 1324.
 — *pinnatus* 164.
 — *secalinus* 1446.
 — *secalinus muticus* 2.
 — *sterilis* 1325.
 — *tectorum* 1806.
 — *triflorus* 440.
Bryonia alba 813.
 — *dioica* 1830.
Bryopsis Lyngbyei 1603.
 — *plumosa* 1603.
Bryum aciculare 1001. 1.
 — *apocarpum* 480.
 — *argenteum* 880. 2.
 — *capillaceum* 1000.
 — *glaucum* 824. 3.
 — *heteromallum* 479.
 — *hypnoides* 476.
 — *pendulum* 823. 1.
 — *pyriforme* 537. 1.

- Bryum scoparium* 824. 1. *Calicium hyperellum* 1722. 1.
 — *spec.* 478, 538. 1. 2. 3. *Callithamnium corymbosum*
 — *striatum* 537. 3. 1596. 2.
 — *tortuosum* 880. 1. — *Plumula* 828. 1.
 — *truncatulum* 537. 2. — *repens* 1665.
 — *undulatum* 477. — *roseum* 1906. 1.
Bulgaria inquinans 464. *Callitriche verna* 129.
 — *sarcoides* 655. 3. — *verna* var. 1741.
 — *sarcoides* b. 1017. 1. *Caltha palustris* 668.
 — *sarcoides* c. 1017. 2. *Camelina dentata* 1824.
Bunias *Kakile* 1168. — *sativa* 1038.
 — *Kakile* β. 1583. *Campanula* *Cervicaria* 787.
 — *orientalis* 1651. — *glomerata* 1328.
Bunium Bulbocastanum 220. — *hederacea* 330.
Bupleurum tenuissimum 1090. — *latifolia* 782.
Butomus umbellatus 504. — *latifolia alba* 85.
Buxbaumia aphylla 44. — *patula* 373.
Byssus aquatica 896. — *persicifolia* 1087.
 — *aurea* 718. 1. — *rapunculoides*
 — *botryoides* 899. 3. 1327.
 — *candelaris* 899. 2. — *Rapunculus*
 — *conoidea* 897. 2. 1326.
 — *fruticulosa* 718. 2. — *Rapunculus* 855.
 — *Jolithus* 899. 1. — *rotundifolia*
 — *lactea* 840. 3. 1086.
 — *scoparia* 897. 1. — *rotundifolia* li-
 nifolia 189.
 — *rotundifolia*
 stricta 855.
Cakile maritima 1168. — *Trachelium*
 — *maritima integrifolia* 1026.
 1583.
Calla palustris 422. — *uniflora* 1512.
Calicium capitellatum 1722. 2. *Cantharellus albidus* 1293. 1.

C.

- Cantharellus cibarius** 264.
 — **cornucopioides** 384. 1260.
 — **crispus** 1739.
 — **lobatus** 1077. 1.
 — **lutescens** 1617.
 — **tenellus** 1295. 2.
Capsella Bursa pastoris 729.
Cardamine amara umbrosa 148.
 — **bellidifolia** 20.
 — **færøeensis** 1392.
 — **hastulata** 1462.
 — **hirsuta** 1762.
 — **hirsuta** 148.
 — **Impatiens** 1339.
 — **Impatiens** 735.
 — **intermedia** 1762.
 — **petraea** 386.
 — **pratensis** 1039.
 — **sylvatica** 735.
Carduus acanthoides 1341.
 — **acaulis** 1114.
 — **crispus** 621.
 — **heterophyllus** 109.
 — **lanceolatus** 1173.
 — **nutans** 675.
Carex arcuaria 1766.
 — **Argyroglochin** 1710.
 — **atrata** 158.
 — **Buxbaumii** 1406.
 — **cæspitosa** 1281.
 — **canescens** 285.
 — **capillaris** 168.
Carex capitata 372.
 — **chordorhiza** 1408.
 — **curta** 285.
 — **cyperoides** 1465.
 — **demissa** 1342.
 — **digitata** 1466.
 — **dioica** 369.
 — **distans** 1049.
 — **divisa** 371.
 — **divulsa** 1280.
 — **elongata** 1236.
 — **ericetorum** 444? 1765
 — **extensa** 1709.
 — **filiformis** 379, 1344.
 — **filiformis** 1048.
 — **flava** 1047.
 — **fulva** 1768.
 — **globularis** 1404.
 — **hirta** 425.
 — **hirta** var. 442, 1711.
 — **hirta** 379.
 — **incurva** 432.
 — **intermedia** 1343.
 — **lagopina?** 294.
 — **leporina** 294.
 — **Leucoglochin** 1279.
 — **limosa** 646.
 — **lioliacca** 1403.
 — **Lyngbyei** 1888.
 — **maritima** 703.
 — **microglochin** 1402.
 — **montana** 1769.
 — **montana** 444.

- Carex muricata* 1526.
 — *muricata* 284.
 — *Oederi* 371.
 — *ornithopoda* 1405.
 — *ovalis* 1115.
 — *ovalis* var. 1710.
 — *pallescens* 1050.
 — *paludosa* 1767.
 — *panicea* 261, 443.?
 — *paniculata* 1116.
 — *paradoxa* 1887.
 — *pauciflora* 1279.
 — *petræa* 1401.
 — *pilulifera* 1048.
 — *præcox* 1522.
 — *Pseudocyperus* 1117.
 — *pulicaris* 166.
 — *recurva* 1051.
 — *remota* 370.
 — *riparia* 1118.
 — *rotundata* 1407.
 — *rupestris* 1401.
 — *saxatilis* 159.
 — *Schreberi* 1829.
 — *spec.* 403, 432, 442.
 — *stellulata* 284.
 — *strigosa* 1237.
 — *subspathacea* 1530.
 — *sylvatica* 404.
 — *teretiuscula* 1886.
 — *tomentosa* 1404.
 — *ustulata* 1590.
 — *Vahlîi* 403.
- Carex vesicaria* 647.
 — *vulpina* 308.
 — *Wormskioldii* 1528.
Carlina vulgaris 1174.
Carpinus Betulus 1345.
Carum Carvi 1091.
Catharinea hercynica 1417.
 — *lævigata* 1772.
 — *undulata* 477.
Caucalis Anthriscus 919.
Cenangium acutum 1860. 1.
Cenomyce baccillaris e coronata? 1188. 2.
 — *coccifera* 1188. 1.
 — *deformis crenulata* 1897. 2.
 — *ecmosyna* 1356. 1.
 — *fimbriata e carpophila* 1188. 3.
 — *Flörkeana* 1188. 2.
 — *furcata*? 1355. 1.
 — *parecha* 1356. 2.
 — *pyxidata* 1355. 2.
 — *rangiferina* 180, 539.
Centaurea Cyanus 993.
 — *Jacea* 519.
 — *nigra* 996.
 — *phrygia* 520.
 — *Scabiosa* 1231.
Centunculus minimus 177.
 — *simplex* 1567.
Cephalotrichum Stemonitis 897. 2.

- Ceramium diaphanum** 951.
 — *pedicellatum* 1596.2.
 — *pennatum* 1481.
 — *rubrum* 1482.
 — *tomentosum* 1487. 2.
 — *tuberculosum* 1546.
 — *virgatum* 1482.
Cerastium alpinum 6.
 — *alpinum* 979.
 — *aquaticum* 1337.
 — *arvense* 626.
 — *glabratum* 979.
 — *glutinosum* 1211.
 — *semidecandrum* 1212.
 — *viscosum* 1211.
 — *vulgatum* 1645.
Ceratophyllum submersum 510.
Cetraria glauca 598.
 — *islandica* 155.
 — *juniperina* 1004.
 — *nivalis* 227. 1540.
Chærophylum.
 — *temulum* 918.
 — *sativum* 1640.
Chætophora clavata 1728. 2.
 — *elongata* 275.
 — *endiviæfolia* 1488. 2.
 — *marina* 276.
 — *pellita* 1728 1.
 — *sp. ?* 898. 3.
Chamæledon procumbens 9.
Chamærepes alpina 452.
Chara Ceratophylla 1656.
 — *hispida* 154.
 — *latifolia* 1656.
Chelidonium Glaucium 585.
 — *laciniatum* 676.
 — *majus* 542.
 — *muj. var.* 676.
Chenopodium Bonus Henricus 579.
 — *glaucum* 1151.
 — *maritimum* 489.
 — *polyspermum* 1153.
 — *rubrum* 1149.
 — *urbicum* 1148.
 — *viride* 1150.
 — *Vulvaria* 1152.
Chondrilla juncea 1652.
Chondrus crispus 1066.
 — — *γ.* 826.
Chorda Filum 821.
 — — *inflata* 1723.
 — *Lomentaria* 1903.
Chordaria flagelliformis 358.
 650.
 — *multifida* 1669.
 — *scorpioides* 1479.
 — *tuberculosa* 1546.
Chrysanthemum inodorum 696.
 — *Leucanthemum* 994.
 — *segetum* 995.

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Trysosplenium alternifolium</i> . | 366. | — | <i>hirta</i> 1257. |
| — | <i>oppositifolium</i> | — | <i>inaequalis</i> 835. 1 |
| 365. | | — | <i>juncea</i> 1257. |
| <i>icuta virosa</i> 208. | | — | <i>Ligula</i> var. a. 837. 1. |
| <i>ichorium Intybus</i> 907. | | — | <i>militaris</i> 657. 1. |
| <i>inclidium stygium</i> 1422. | | — | <i>mucida</i> 1376. |
| <i>ineraria campestris</i> 1177. | | — | <i>mucida</i> 1305. 1. |
| — | <i>palustris</i> 573. | — | <i>muscoides</i> 836. 2. |
| <i>Juncæ alpina</i> 1321. | | | 775. 3. |
| — | <i>alpina</i> 256. | — | <i>ophioglossoides</i> 1076. |
| — | <i>intermedia</i> 256. | 2. | |
| — | <i>lutetiana</i> 210. | — | <i>pallida</i> 1376. |
| <i>Juncium acaule</i> 1114. | | — | <i>pilipes</i> 1076. 1. |
| — | <i>acaule</i> var. 1884. | — | <i>pistillaris</i> 1255. |
| — | <i>arvense</i> 644. | — | <i>polymorpha</i> 775. 1. |
| — | <i>heterophyllum</i> 109. | — | <i>pratensis</i> 836. 2. |
| — | <i>lanceolatum</i> 1173. | — | <i>purpurea</i> 837. 2. |
| — | <i>oleraceum</i> 860 | — | <i>pyxidata</i> 1304. 1. |
| <i>Juncus Helianthemum</i> 101. | | — | <i>rugosa</i> 1301. |
| <i>Juncus germanicum</i> 1202. | | — | <i>rufa</i> 775. 1. |
| <i>Clavaria ascendens</i> 837. 3. | | — | <i>spathulata</i> 658. |
| — | <i>argillacea</i> 1852. 2. | — | <i>Spec.</i> 775. 2. 837. 1. |
| — | <i>Botrytis</i> 1303. | — | <i>stricta</i> 1302. 1 |
| — | <i>contorta</i> 1852. 1. | — | <i>viridis</i> 1258. |
| — | <i>cornea</i> 1405. 2. | <i>Clathrus nudus</i> 216. | |
| — | <i>corniculata</i> 775. 3. | <i>Climacium dendroides</i> 823. 2. | |
| — | <i>cristata</i> 1304. 2. | <i>Clinopodium vulgare</i> 930. | |
| — | <i>digitata</i> 1306. | <i>Cnicus oleraceus</i> 860. | |
| — | <i>fallax</i> 1304. 2. | <i>Cochlearia anglica</i> 329. | |
| — | <i>fistulosa</i> 1076. 1, 1256. | — | <i>Coronopus</i> 202. |
| — | <i>fragilis</i> 1783. 2. | — | <i>danica</i> 100. |
| — | <i>fragilis a gracilis</i> 775. 2. | — | <i>officinalis</i> 135. |

- Colchicum autumnale 1642.
 Collema *Bourgessi* 1475.
 — decissum 470. 3.
 — fasciculare 462. 2.
 — furvum 462. 1.
 — melænum 463. 1.
 — melænum γ . gyrosum. 463. 2.
 — nigrescens 1125. 2.
 — tenax 1475.
 Comarum palustre 636.
 Conferva *Ægagropila* 1778. 1.
 — centralis 1777.
 — *Chothonoplastes* 1485.
 — *confervicola* 1484. 1.
 — crystallina 1776.
 — *diaphana* 951.
 — *dichotoma* 358.
 — *distorta* 820.
 — *ericetorum* 1548. 2.
 — *fenestralis* 1668. 1.
 — *fibrillosa* 1545.
 — *flaccida* 1906. 2.
 — *flavescens* 945.
 — *flexuosa* 882.
 — *floccosa* 828. 1.
 — *flocculosa* 1487. 1.
 — *fontinalis* 651. 3.
 — *fracta* 946.
 — *fracta* β . *hirta* 947.
 — *fuscolica* 1484. 2.
 — *glomerata* 651. 2.
 Conferva *hirta* 947.
 — *hypnoides* 828. 2.
 — *implexa* 1601. 1.
 — *Jolithus* 899. 1.
 — *jugalis* 883.
 — *limosa* 1549. 2.
 — *Linum* 1483. 1.
 — *Linum* 771. 2.
 — *majuscula* 1449. 1.
 — *Melagonium* 1483. 1.
 — *moniliforme* 1548. 1.
 — *mutabilis* 1486. 1.
 — *muscolica* 1668. 2.
 — *nidifica* 761.
 — *nitida* 819.
 — *pennata* 1486. 2.
 — *Penatula* 945.
 — *Pisum* 660. 2.
 — *polymorpha* 395.
 — *rigida* 771. 2.
 — *rivularis* 1780.
 — *rivularis subramosa* 881.
 — *rupestris* 948.
 — *rupestris* β . 882.
 — *sericea* 651. 1.
 — *squarrosa* 357.
 — *stellaris* 660. 1.
 — *uncialis* 771. 1.
 — *velutina* 1778. 2.
 — *vesicata* 1483. 2.
 — *vesicata* β . 1838. 3.
 — *Wormskioldii* 1547.

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>inferva zonata</i> 1838. 1. | <i>Crepis tectorum</i> 501. |
| <i>nioloma coccineum</i> 1352. 1. | <i>Cribraria stellata</i> 1365. 1. |
| <i>mostomum boreale</i> 1424. 2. | <i>Cucubalus Behen</i> 914. |
| <i>mvallaria bifolia</i> 291. | — <i>Behen repens</i> 857. |
| — <i>majalis</i> 854. | — <i>Otites</i> 518. |
| — <i>multiflora</i> 152. | — <i>viscosus</i> 1209. |
| — <i>Polygonatum</i> 377. | <i>Cuscuta Epithymum</i> 427. |
| — <i>verticillata</i> 86. | — <i>europæa</i> 199. |
| <i>onvolvulus arvensis</i> 459. | — <i>europæa Epithymum</i> 427. |
| — <i>Septium</i> 458. | |
| <i>onyza squarrosa</i> 622. | <i>Cynoglossum officinale</i> 1147. |
| <i>optis trifoliata</i> 566, 1519. | <i>Cynosurus cristatus</i> 238. |
| <i>arallorhiza innata</i> 451. | <i>Cyperus flavescens</i> 1682. |
| <i>remium glaucum</i> 840. 3. | — <i>fuscus</i> 179. |
| <i>rnicularia divergens</i> 262. | <i>Cypripedium Calceolus</i> 999. |
| — <i>ochroleuca</i> | <i>Cystoseira fibrosa</i> 1902. |
| 1897. 1. | — <i>granulata</i> 591. |
| — <i>tristis</i> 1126. 2. | — <i>filiqyosa</i> 106. |
| <i>rnus sanguinea</i> 481. | |
| — <i>svecica</i> 5. | D. |
| <i>rrigiola littoralis</i> 334. | <i>Dacrymyces stillatus</i> 1857. 2. |
| <i>rydalis bulbosa</i> 605. | — <i>Syringæ</i> 1857. 3. |
| — <i>claviculata</i> 340. | — <i>virescens</i> 1857. 1. |
| — <i>fabacea</i> 1394. | <i>Dactylis glomerata</i> 743. |
| — <i>Halleri</i> 1224. | <i>Dædalea betulina</i> 1555. |
| <i>rylus Avellana</i> 1468. | <i>Daphne Mezereum</i> 268. |
| <i>stula coronopifolia</i> 341. | <i>Datura Stramonium</i> 436. |
| <i>rambe maritima</i> 316. | <i>Daucus Carota</i> 723. |
| <i>ratægus Aria</i> 301. | <i>Delphinium Consolida</i> 683. |
| — <i>monogyna</i> 1162. | <i>Dentaria bulbifera</i> 361. |
| — <i>Oxyacantha</i> 634. | <i>Delesseria alata</i> 352. |
| — <i>torminalis</i> 798. | — <i>sanguinea</i> 349. |
| <i>sterium leucocephalum</i> 1314. 2. | — <i>sinuosa</i> 652. |

- Desmia aculeata* 355.
 — *ligulata* 1592.
Dianthus Armeria 230.
 — *Charthusianorum*.
 1694.
 — *deltoides* 577.
 — *prolifer* 221.
 — *superbus* 578.
Diapensia lapponica 47.
Diatoma arcuatum 1598. 2.
 — *marinum* 1837. 2.
 — *pectinalis* 1598. 1.
 — *tenu* 1487. 1.
Dicranum adiantoides 1713.
 — *ambiguum* 1416. 1.
 — *bryoides* 473. 1.
 — *flagellare* 1533. 2.
 — *glaucum* 824. 3.
 — *heteromallum* 479.
 — *hyperboreum* 538.
 1.
 — *polycarpon* 538. 2?
 — *scoparium* 824. 1.
 — *strumiferum* 1370.
 2.
 — *taxifolium* 473. 2.
 — *undulatum* 1533. 1.
Diderma vernicosum 1312. 2.
 — *capillaceum* 1000. 1.
Didymodon glaucescens 1661.
Digitalis purpurea 74.
Digitaria humifusa 388.
Diphycium foliosum 249. Fig.
 sup.
Diplocamium longisetum 1122.
 1.
Dipsacus pilosus 1448.
 — *sylvestris* 965.
Ditiola radicata 1378. 2.
Dotidea moriformis 1367. 2.
Draba alpina 56.
 — *aurea* 1460.
 — *hirta* γ. *norvegica*.
 143.
 — *incana* 130.
 — *muricella* 142.
 — *pyrenaica* 143.
 — *stellata* 142.
 — *verna* 983.
Dracocephalum Ruyschiana
 121.
Draparnaldia plumosa 1486. 1.
Drosera longifolia 1093.
 — *longifolia anglica*
 1093.
 — *rotundifolia* 1028.
Dryas octopetala 31.
 — *integrifolia* 1216i
 E.
Echinella fasciculata 945.
 — *olivacea* 1429.
 — *stipitata* 1849. 2.
Echium vulgare 445.
Ectocarpus aureus 718. 1.

- ctocarpus chalybeus* 1666. 1. *Epipactis rubra* 345.
 — *littoralis* 1487. 2. *Eqvisetum fluviatile* 1184.
latine Hydropiper 156. — *hyemale* 1409.
lymus arenarius 847. — *palustre* 1183.
 — *europæus* 1631. — *sylvaticum* 1182.
mbolus obvelatus 536. — *Telmateia* 1469.
mpetrum nigrum 975. — *umbrosum* 1770.
ncalypta affinis 1425. *Eranthis hyemalis* 1391.
 — *ciliata* 1416. 2. *Erica cinera* 38.
 — *vulgaris apiculata* — *coerulea* 57.
 1001. 2. — *Tetralix* 81.
ndocarpon complicatum 532. — *vulgaris* 677.
 2. *Erigeron acris* var. 874.
 — *Hedwigii* 1353. — *alpinus* 292.
 — *miniaturum* 532. 1. — *canadensis* 1274.
spilobium alpinum 322. — *dröbachiensis* 874.
 — *alpinum nutans* — *uniflorus* 1397.
 1387. — *uniflorus* 292.
 — *angustifolium* 289. *Eriophorum alpinum* 620.
 — *hirsutum* 326. — *angustifolium*
 — *latifolium* 565. 1442.
 — *montanum* 922. — *capitatum* 1501.
 — *nutans* 1387. — *latifolium* 1381.
 — *palustre* 1574. — *triquetrum* 1441.
 — *pubescens* 347. — *vaginatam* 236.
 — *roseum* 1815. *Erodium Cicutarium* 986.
 — *tetragonum* 1029, *Erynm hirsutum* 639.
 1267. — *tetraspermum* 95.
Epipactis ensifolia 506. *Eryngium campestre* 554.
 — *latifolia* 811. — *maritimum* 875.
 — *pallens* 1400. *Erysimum Alliaria* 935.
 — *palustris* 267. — *Barbarea* 985.
 (12)

- Erysimum cheiranthoides 731, Festuca glauca 1628.
 923. — gracilis 164.
 — hieracifolium 229. — hirsuta 1627.
 — officinale 560. — pratensis 1323.
 — præcox 1759. — rubra 848.
 Erythræa Centaurium 617. — rubra β . hirsuta 700
 — littoralis 1814. — sylvatica 1145.
 — pulchella 1637 Fig. *Filago arvensis* 1275.
 sinistra. — *germanica* 997.
 — pulchella simplex — *montana* 1276.
 1637 Fig. dextra. *Fistulina hepatica* 1136, 1137.
 Euonymus europæus 1089. *Fontinalis antipyretica* 1892
 Eupatorium cannabinum 745. *Fragaria collina* 1389.
 Euphorbia Esula 1270. — *sterilis* 1579.
 — exigua 592. *Fragillaria lineata* 1548. 1.
 — helioscopia 725. — *pectinata* 1598. 1
 — palustris 866. *Fraxinus excelsior* 969.
 — Peplis 1100. *Fritillaria Meleagris* 972.
 Euphrasia *Odontites* 625. *Frustulina parasitica* 947.
 — officinalis 1037. *Fucus aculeatus* 355.
 Evernia vulpina 226. — *Agarum* 1542.
 Exacum filiforme 324. — *alatus* 352.
 Exidia glandulosa 884. — *albus* 408.
 F. — *Bangii* 1477.
 Fagus sylvatica 1283. — *Brodiei* 1476.
 Fedia dentata 738. — *bullatus* 770.
 — olitoria 1681. — *canaliculatus* 214.
 Festuca arenaria 1627. — *caprinus* 1128.
 — bromoides 1445. — *ciliatus* 353.
 — decumbens 162. — *coccineus* 1593.
 — dumetorum 700. — *corallinus* 709.
 — duriuscula 848. — *crispatus* 826.
 — fluitans 237. — *digitatus* 392.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Fucus distichus</i> 351. | <i>Fucus vesiculosus spiralis</i> |
| — <i>epiphyllus</i> 208. | 286. |
| — <i>esculentus</i> 417. | — <i>viridis</i> 886. |
| — <i>excisus</i> 214. | <i>Fuligo flava</i> 778. |
| — <i>Fascia</i> 768. | — <i>vaporaria</i> 1363. 1. |
| — <i>fastigiatus</i> 393. | — <i>violacea</i> 1315. |
| — <i>Filum</i> 821. | <i>Fumaria bulbosa</i> 605. |
| — <i>flagelliformis</i> 650. | — <i>claviculata</i> 340. |
| — <i>furcellatus</i> 419. | — <i>Halleri</i> 1224. |
| — <i>gigartinus</i> 394. | — <i>officinalis</i> 940. |
| — <i>granulatus</i> 591. | <i>Funaria hygrometrica</i> 648 2. |
| — <i>inflatus</i> 1127. | <i>Fungoides</i> 656. 2, 657. 2. |
| — <i>ligulatus</i> 1592. | <i>Fungus digitatus</i> 405. |
| — <i>linearis</i> 351. | — <i>spec.</i> 540., 1307. 1. |
| — <i>loreus</i> 710. | <i>Furcellaria lumbricalis</i> 419. |
| — <i>miniatus</i> 769. | 1544 b. |
| — <i>nodosus</i> 146. | — <i>lumbricalis</i> β. |
| — <i>pinnatifidus</i> 354, 1478. | <i>fastigiata</i> 393. |
| — <i>plumosus</i> 350. | — <i>rotunda</i> 1544. a. |
| — <i>pumilus</i> 1066. | |
| — <i>roseus</i> 652. | G. |
| — <i>rotundus</i> 1544. | <i>Galanthus nivalis</i> 1611. |
| — <i>rubens</i> 827. | <i>Galeobdolon luteum</i> 1272. |
| — <i>saccharinus</i> 416. | <i>Galeopsis cannabina</i> 929. |
| — <i>sangvineus</i> 349. | — <i>Galeobdolon</i> 1272. |
| — <i>scorpioides</i> 887, 1479. | — <i>Ladanum</i> 1757. |
| — <i>siliquosus</i> 106. | — <i>ochroleuca</i> 1650. |
| — <i>soboliferus</i> 1065. | — <i>Tetrahit</i> 1271. - |
| — <i>spec.</i> 276, 420. | — <i>Tetrahit</i> 929. |
| — <i>spiralis</i> 286. | <i>Galium Aparine</i> 495. |
| — <i>subfuscus</i> 1543. | — <i>boreale</i> 1024. |
| — <i>vesiculosus inflatus</i> | — <i>glaucum</i> 609. |
| 1127. | — <i>Mollugo</i> 455. |
| | (12 *) |

- Galium palustre* 423.
 — *pusillum* 1866.
 — *saxatile* 1633.
 — *sylvaticum* 609.
 — *trifidum* 48.
 — *uliginosum* 1509.
 — *verum* 1146.
Galla insectorum 1492.
Gastridium filiforme 1480. 2.
 — *filiforme* β . in-
crassatum 653, 1664.
 — *filiforme* γ .
spongiforme 763. 2.
Geastrum multifidum 360.
 — *rufescens* 1433.
Gelidium pinnatifidum 1478.
 — *pinnatifidum* β . 276.
 — *pygmæum* 879. 2.
Genista anglica 619.
 — *germanica* 1826.
 — *pilosa* 1225.
 — *scoparia* 313.
 — *tinctoria* 526.
Gentiana Amarella 328.
 — *aurea* 344.
 — *bavarica* 317.
 — *campestris* 367.
 — *Centaurium* 617.
 — *filiformis* 324.
 — *nivalis* 17.
 — *Pneumonanthe* 269.
 — *purpurea* 50.
 — *quinquefolia* 344.
Gentiana serrata 317.
 — *Spec.* 318., 343.
 — *sulcata* 343.
 — *tenella* 318.
Geoglossum glabrum 1076. 2.
 — *viride* 1258. 1.
Geranium cicutarium 986.
 — *columbinum* 1222.
 — *dissectum* 936.
 — *lucidum* 218.
 — *molle* 679.
 — *palustre* 596.
 — *Phæum* 987.
 — *Robertianum* 694.
 — *sanguineum* 1107.
 — *sylvaticum* 124.
Geum intermedium 1874.
 — *rivale* 722.
 — *urbanum* 672.
Gigartina lycopodioides 357.
 — *plicata* 408.
 — *purpurascens* 709,
 1835.
 — *purpurascens scor-*
pioides 887.
 — *subfusca* 1543.
 — *viridis* 886.
Glaucium luteum 585.
Glaux maritima 548.
Glecoma hederacea 789.
Gnaphalium alpinum 332.
 — *arenarium* 641.
 — *arvense* 1275.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Gnaphalium dioicum 1228. | Gymnostomum truncatum 537. |
| — germanicum 997. | 2. |
| — luteo-album | Gypsophila muralis 1268. |
| 1763. | Gyrophora cylindrica 471. 1.2. |
| — montanum 1276. | — hyperborea 1474. |
| — <i>Spec.</i> 254. | — proboscidea 471. 3. |
| — supinum 332. | — pustulata 597 2. |
| — sylvaticum 1229. | — vellea 597. 1, 1354. |
| — sylvaticum fus- | |
| catum 254. | |

II.

- | | |
|--|--------------------------------------|
| — uliginosum 859. | Halidrys nodosa 146. |
| Godyera repens 812. | Hedera Helix 1027. |
| Gramen 161. | Helleborine latifolia 267. |
| Graphis scripta β. 1242. 1. | Helleborus hyemalis 1391. |
| Gratiola officinalis 363. | Helvella æruginosa 534. 2. |
| Grimmia acuta 1534. 2, 1660. 1. | — atra 534. 1. |
| — apocarpa 480. | — crispa var. <i>a.</i> 1560. |
| — cirrhatta. 538. 4. | — eqvina 779. 3. |
| — lanceolata 1660. 2. | — esculenta 116. 1559. |
| — striata 1360. 1. | — infula var. <i>a.</i> 835. |
| Gyalecta bryophila 1351. 2. | — leucophæa 1560. |
| Gymnosporangium clavariæ- | — membranacea 1077. 1. |
| forme 1378. 1. | — minuta 779. 2. |
| Gymnostomum curvirostrum | — Mitra 116. |
| 1893. 1. | — Pineti 950. |
| — Hedvigia 1532. | — pulla 1559. |
| — Heimii 1361. 1. | — pusilla 779. 1. |
| — lapponicum | Hepatica triloba 610. |
| 1771. | Herminium Monorchis 102. |
| — ovatum 1893. 2. | Herniaria glabra 529. |
| — pyriforme 537. | Hesperis inodora 921. 924. |
| 1. | — matronalis hortensis |
| | 921. |

- Hesperis matronalis sylvatica** 924.
Hieracium alpinum 27.
 — **alpinum parviflorum** 27.
 — **aurantiacum** 1112.
 — **Auricula** 1111.
 — **boreale** 872.
 — **cymosum** 810.
 — **dubium** 1044.
 — **murorum** β . **sylvaticum** 1113.
 — **paludosum** 928.
 — **Pilosella** 1110.
 — **præmorsum** 942.
 — **sabaudum** 872.
 — **umbellatum** 680.
 — **vulgatum** 1113.
Hieroglœe alpina 1508.
 — **borealis** 963.
Himantalia lorea 710.
Hippophæe rhamnoides 265.
Hippuris maritima 1261.
 — **vulgaris** 87.
Holcus alpinus 1508.
 — **avenaceus** 165.
 — **lanatus** 1181.
 — **mollis** 1059.
 — **odoratus** 963.
Holosteum umbellatum 1204.
Hordeum maritimum 1632.
 — **maritimum** 630.
 — **murinum** 629.
Hordeum secalinum 630.
Hottonia palustris 487.
 — **palustris rosea** 1867.
Humulus Lupulus 1239.
Hutchinsia Brodiei 1905. 1.
 — **byssoides** 1905. 2.
 — **elongata** β . 1836.
 — **fastigiata** 395.
 — **fibrillosa** 1545.
 — **stricta** 1666. 2.
Hydnum aurantiacum 1439.
 — **Auriscalpium** 1020. 1.
 — **cirrhatum** 1789. 2.
 — **coeruleum** 1374.
 — **coralloides** 450.
 — **crustosum** 1375.
 — **crystallinum** 717.
 — **cyatiforme** 1020. 2.
 — **gelatinosum** 717.
 — **imbricatum** 176.
 1500.
 — **minutum** 1789. 1.
 — **parasiticum** 465.
 — **repandum** 310.
 — **Spec.** 450. 534. 4.
 — **svaveolens** β . 1374.
 — **tomentosum** 1020. 2.
 — **tomentosum** 534. 3.
Hydrochæris Morsus ranæ 878.
Hydrocotyle vulgaris 90.
Hydrodictyon utriculatum 1597.

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Hymenophyllum thunbrid- | Hypnum purum 706. 2. |
| gense 954. | — riparium 648. 3. |
| Hyoscyamus niger 1452. | — riparium 649. 1. |
| Hyoseris minima 201. | — rutabulum 824. 2. |
| Hypericum hirsutum 802. | — salebrosum 649. 1. |
| — humifusum 141. | — Seligeri 1526. |
| — montanum 173. | — serpens 1290. 2. |
| — perforatum, 1043. | — squarrosus 535. 1. |
| — pulchrum 75. | — squarrosus 648. 3. |
| — quadrangulum | — tamariscinum |
| 640. | 1290 1. |
| — tetrapterum 640. | — taxifolium 473. 2. |
| Hypnum androgynum 299. | — velutinum 475. |
| — annotinum 215. | Hypochæris glabra 424. |
| — argenteum 880. 2. | — maculata 149. |
| — boreale 1423. 1. 1535. | — maculata ramosa |
| — bryoides 473. 1. | 901. |
| — capillare 1122. 2. | — radicata 150. |
| — carneum 1534. 1. | Hysterium commune 1860. 2. |
| — cupressiforme 535. 2. | — Sambuci 1860. 3. |
| — curvatum 649. 2. | |
| — dendroides 823. 2. | I. |
| — filicinum 1123. 1. | Jasione montana 319. |
| — fluitans 1291. | Iberis nudicaulis 323. |
| — illecebrum 706. 1. | Ilex Aquifolium 508. |
| — longicollum 1424. 1. | Illecebrum verticillatum 335. |
| — lutescens 824. 2. | Impatiens Nolitangere 582. |
| 1290. 2. | Inula britanica 413. |
| — nitens 1123. 2. | — dysenterica 410. |
| — nutans 1423. 2. | — Helenium 728. |
| — ornithopodioides | — Pulicaria 613. |
| 649. 2. | — salicina 786. |
| — proliferum 1290. 1. | Iris Pseudacorus 494. |

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <i>Iris spuria</i> 734 | <i>Juncus triglumis</i> 132. |
| <i>Isaria mucida</i> 718. 2. | <i>Jungermannia alpina</i> 1002. 1. |
| <i>Isardia palustris</i> 1745. | — <i>anomala</i> 1895. |
| <i>Isoetes lacustris</i> 191. | — <i>asplenioides</i> |
| <i>Juncus articulatus</i> var. <i>n.</i> 1097. | 1061 |
| — <i>arcticus</i> 1095. | — <i>bicornis</i> 888. |
| — <i>biglumis</i> 120. | — <i>Blasia</i> 45. |
| — <i>buffonius</i> 1098. | — <i>byssasea</i> 1717. 1. |
| — <i>bulbosus</i> 431. | — <i>ciliaris</i> 1714. 2. |
| — <i>bulbosus</i> var. 817. | — <i>complanata</i> |
| — <i>campestris</i> 1333. | 1062. |
| — <i>campestris</i> var. 1386. | — <i>compressa</i> |
| — <i>capitatus</i> 1690. | 1774. 2. |
| — <i>castaneus</i> 1332. | — <i>cordifolia</i> 1775. 1. |
| — <i>conglomeratus</i> 1094. | — <i>crenulata</i> 1774. 1. |
| — <i>effusus</i> 1096. | — <i>dilatata</i> 1831. 1. |
| — <i>effusus</i> var. 1095. | — <i>epiphylla</i> 359. |
| — <i>filiformis</i> 1207. | — <i>excisa</i> 1715. 1. |
| — <i>glaucus</i> 1159. | — <i>furcata</i> 1832. |
| — <i>lampocarpus</i> 1097. | — <i>heterophylla</i> |
| — <i>maritimus</i> 1689. | 1715. 2. |
| — <i>obtusiflorus</i> 1872. | — <i>incisa</i> 1896. 1. |
| — <i>pilosus</i> 441. | — <i>julacea</i> 1002. 2. |
| — <i>pygmæus</i> 1871. | 1773. 1. |
| — <i>spicatus</i> 270. | — <i>obtusifolia</i> |
| — <i>squarrosus</i> 430. | 1831. 2. |
| — <i>subverticillatus</i> 817. | — <i>pingvis</i> 1428. |
| — <i>supinus</i> 1099. | — <i>platyphylla</i> |
| — <i>Tenageia</i> 1160. | 1714. 1. |
| — <i>trifidus</i> 107. | — <i>polyanthes</i> |
| — <i>trifidus monanthos</i> | 1716. 2. |
| 1691. | — <i>pusilla</i> 1717. 2. |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ngermannia scalaris 1716. 1. | Lathyrus intermedius 785. |
| — sphærocarpa | — palustris 399. |
| 1775. 2. | — pratensis 527. |
| — Tamarisci 1894. | — sylvestris oblongus |
| — Trichomanes | 325. |
| 1896. 2. | — sylvestris 325, 785. |
| — trichophylla | — tuberosus 1463. |
| 628. 2 | Latræa Squamaria 136. |
| — undulata 1773. 2. | Lecanora atra 1352. 2. pri- |
| niperus communis 1119. | mordia |

K.

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| obresia nardina 1529. | — brunnea 1718. 2. |
| ockia hirsuta 187. | — candelaria 1537. |
| oenigia islandica 418. | — cerina β . 1063. 2. |
| | — chrysolenca 1006. |
| | — cinerea 468. 2. |
| | — gelida 470. 2. |
| | — glaucoma rimosa |

L.

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| actuca Scariola 1227. | — glaucoma rimosa |
| uminaria Agarum 1542 | 468. 3. |
| — digitata 392. | — hæmatoma 1718. 1. |
| — esculenta 417. | — hæmatoma β . 1185. 1. |
| — esculenta var. 1900. | — hypnorum 956. |
| — Phyllitis 1901. | — parella γ . upsalien- |
| — saccharina bullata | sis 1348. |
| 416. | — lentigera 1185. 2. |
| amium album 594. | — rubra 1351. 1. |
| — amplexicaule 752. | — salicina b. 955. 1. |
| — intermedium 1701. | — tartarea 712. 1. |
| — maculatum 1549. | — tartarea var. 1126. 1. |
| — purpureum 523. | — Turneri 1718. 1. |
| apsana communis 500. | — varia 1347. 1. |
| aserpitium latifolium 1513. | — ventosa 472. 1, |
| — pruthenicum | 712. 2. |
| 1751. | — vitellina 1347. 2. |

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <i>Lecidea alabastrina</i> γ. 1243. 2. | <i>Lecidea terminalis</i> 879. 1. |
| — <i>albo-coerulescens</i> — <i>vesicularis</i> 1064. 1. | |
| 1431. 1. — — var. 1126. 1. | |
| — <i>albo-coerulescens</i> — <i>Wahlenbergii</i> 1720. 1. | |
| 1432. 2. | <i>Ledum grönlandicum</i> 567. |
| — <i>atro-alba</i> β. 1720 1. — <i>palustre</i> 1031. | |
| — <i>atrovirens</i> β. <i>alpicola</i> 468. 1. | <i>Leersia ciliata</i> 1001. 2. |
| — <i>aurantiaca</i> 1538. 1. | <i>Leersia oryzoides</i> 1744. |
| — <i>coecio-rufa</i> 825. 2. — <i>Lemna gibba</i> 1588. | |
| — <i>cinereo-fusca</i> t. 472. 2. — <i>minor</i> 1587. | |
| — <i>confluens</i> 1350. 1. — <i>polyrhiza</i> 1589. | |
| — <i>corticola</i> 1350. 2. — <i>trisulca</i> 1586. | |
| — <i>daphoena</i> γ. <i>rorida</i> — <i>Leonurus Cardiacæ</i> 727. | |
| 1432. 2. — <i>Cardiacæ</i> var. 1756. | |
| — <i>Ehrharthiana</i> 1472. 2. | <i>Leontodon autumnale</i> 501. |
| — <i>flavicunda</i> 1431. 1. — <i>hispidum</i> 862. | |
| — <i>flavo-coerulescens</i> — <i>palustre</i> 1708. | |
| 1431. 1. — <i>hirtum</i> 901. | |
| — <i>fusco-lutea</i> 1541. — <i>salinus</i> 1708. | |
| — <i>fusco-lutea</i> β. Jun- — <i>Taraxacum</i> 574. | |
| <i>germanniæ</i> t. 1063. 1. — <i>Leotia Buillardii</i> 1377. | |
| — <i>globifera</i> 1064. 2. — <i>lubrica</i> var. c. 719. | |
| — <i>icmadophila</i> 472. 4. — <i>marcida</i> 654. 1. | |
| — <i>lapicida</i> 472. 3. — <i>tuberculosa</i> 1378. 2. | |
| — <i>luteola</i> 955. 1. — <i>Lepidium alpinum</i> 569. | |
| — <i>microphylla</i> β. <i>ra-</i> — <i>campestre</i> 1221. | |
| <i>diata</i> 955. 2. — <i>grönlandicum</i> 569. | |
| — <i>Oederi</i> 470. 1. — <i>latifolium</i> 557. | |
| — <i>Parasema</i> 1473. 1. — <i>ruderales</i> β. 184. | |
| — <i>sabuletorum</i> β. 1003. 1. — <i>sativum</i> 1761. | |
| — <i>sangvinaria</i> 1473. 2. — <i>Lepraria flava</i> 899. 2. | |
| — <i>silacea</i> 1431. 2. — <i>Leskea elongata</i> 1470. | |
| | — <i>paludosa</i> 1662. |

- Leskea trichomanoides* 1421. *Lichen Jungermanniæ* 1063. 1.
Leucojum æstivum 1265. — *juniperinus* 1004.
Licea fragiformis 659. 1. — *lentigerus* 1185. 2.
 — *Ceratum* 659. 2. — *leucophæus* 455. 2.
Lichen aphtosus 767. 1. — *luridus* 1064. 2.
 — *aurantiacus* 955. 1. — *miniatus* 532. 1. 2.
 — *calicaris* 959. 1. — *muscorum* 1003. 1.
 — *candidus* 1064. 1. — *nivalis* 227.
 — *caninus* 767. 2. — *obtusatus* 1126. 1.
 — *chalybeiformis* 262. — *parietinus* 1005.
 — *ciliaris* 711. — *pascalis* 151.
 — *cocciferus* 1188. 1. — *pertusus* 766.
 — *confinis* 879. 2. — *physodes* 1186.
 — *crassus* 1006. — *polyrrhizos* 597. 1.
 — *croceus* 263. — *pulmonarius* 1007.
 — *digitatus* 1188. 2. — *pustulatus* 597. 2.
 — *ericetorum* 472. 4., — *radiatus* 1188. 3. 1356.
 1003. 2. — *rangiferinus* 180, 539.
 — *fahlunensis* 958. — *resupinatus* 764.
 — *fascicularis* 462. 2. — *rosellus* 1243. 2.
 — *floridus* 1189. — *roseus* 825. 1, 1243. 1.
 — *fraxineus* 1187. — *rufescens* 825. 2.
 — *geographicus* 468. 1. — *saccatus* 532. 3.
 — *glaucus* 598. — *saxorum* 712. 1.
 — *globiferus* 960. — *scopulorum* 732. 2.
 — *grönlandicus* 466. 959. 2.
 — *gyrosus* 463. — *Spec.* 462. 1, 463. 1.
 — *Heckæ* 470. 2. 468. 2. 3, 470. 1. 3, 471,
 — *herbaceus* 1124. 1. 2. 3., 472. 3. 1307. 1.
 — *hispidus* 1106. 1. — *stellaris* 957. 1. 2.
 — *horizontalis* 533, 765. — *stillicidiorum* 1063.
 — *hypnorum* 956. — *terminalis* 879. 1.
 — *islandicus* 155. — *tristis* 1126. 2.

- Lichen upsaliensis* 1348.
 — *VahlII* 1185. 1.
 — *venosus* 1125. 1.
 — *ventosus* 472. 1.
 — *Verpertilio* 1125. 2.
 — *vulpinus* 226.
Lichen - Agaricus 840. 2.
 1258. 2.
Ligusticum scoticum 207.
Ligustrum vulgare 1141.
Limodorum Epipogium 1233.
 1399.
Limosella aqvatica 69.
Linaria Cymbalaria 1220.
 — *Elatine* 426.
 — *minor* 502.
 — *spuria* 913.
 — *vulgaris* 982.
Linkia atra 1839. 2.
 — *dura* 1488. 1.
Linnea borealis 3.
Linum catharticum 851.
 — *Radiola* 178.
Lithospermum arvense 456.
 — *officinale* 1084.
Litorella lacustris 170.
Lobelia Dortmanna 39.
Lolium arvense 1864.
 — *perenne* 747.
 — *temulentum* 160.
Lonicera Periclymenum 908.
Lonicera Xylosteum 808.
Lotus corniculatus 991.
- Lotus cornicul. major* 1521.
 — *maritimus* 800.
 — *ulignosus* 1521.
Lunaria biennis 1880.
Luzula arcuata 1386.
 — *campestris* 1333.
 — *congesta* 1692.
 — *maxima* 441.
 — *spicata*. 270.
Lychnis alpina 65.
 — *apetala* 806.
 — *dioica* 792.
 — *Flos Cuculi* 590.
 — *pratensis* 792.
 — *Viscaria* 1032.
Lycogala miniata 720.
 — *plumbea* 1492. 2.
Lycoperdon Bovista var. 1139.
 — *cancellatum* 704.
 — *Carpobolus* 895.
 — *corniferum* 838.
 — *epidendrum* 720.
 — *gemmatum* 1140.
 — *giganteum* 1920.
 — *penicillatum* 839.
 — *perlatum* 1140.
 — *pyriforme* 1680.1.
 — *saccatum* 1139.
 — *stellatum* 360.
 — *umbrinum* 1800.
Lycopodium alpinum 79.
 — *annotinum* 127.
 — *clavatum* 126.2.

- Lycopodium complanatum* 78. *Meesia dealbata* 1471. 1.
 — *inundatum* 336. — *longiseta* 1122. 1.
 — *selaginoides* 70. — *uliginosa* 1471. 2.
 — *Selago* 104. *Melampyrum arvense* 911.
Lycopsis arvensis 435. — *cristatum* 1104.
Lycopus europæus 1081. — *nemorosum* 305.
Lysimachia nemorum 174. — *sylvaticum* 145.
 — *Numularia* 493. *Melica nutans* 962.
 — *thyrsiflora* 517. — *uniflora* 1144.
 — *vulgaris* 689. *Melilotus dentata* 1883.
Lythrum Salicaria 671. — *officinalis* 934.
 — *vulgaris* 1705.

M.

Majanthemum Convallaria 291. *Mentha aquatica* 673.
Malaxis Loeselii 877. — *arvensis* 512.
 — *monophyllos* 1525. — *arvensis* var. 794.
 — *paludosa* 1234. — *gentilis* ? 736.
Malva Alcea 1882. — *hirsuta* 638.
 — *moscata* 905. — *nemorosa* 484.
 — *pusilla* 1825. — *Pulegium* 1755.
 — *rotundifolia* 721. — *sativa* 794.
 — *sylvestris* 1223. — *sylvestris* 484.
Marchantia conica 274. — *viridis* 1876.
 — *hemisphærica* 762. *Menyanthes nymphoides* 339.
 — *pilosa* 1426. — *trifoliata* 541.
 — *polymorpha* 1427. *Mercurialis annua* 1890.
Marubium vulgare 1036. — *perrennis* 400.
Matricaria Chamomilla 1764. *Merisma serratum* 1302. 2.
 — *Parthenium* 674. *Merulius crispatus* 716. 2.
Medicago falcata 233. — *lutescens* 1617.
 — *lupulina* 992. — *tremellosus* 776. ;
 — *minima* 211. 1553. 1.
 — *polymorpha minima* — *undulatus* 1293. 1.
 211.

- Merulius violaceus* 655.3.
Mesogloia multifida 1669.
Mespilus Cotoneaster 112.
 — *monogyna* 1162.
 — *Oxyacantha* 634.
Milium effusum 1143.
Mitula Heyderi 1670. 2.
 — *paludosa* 1377.
Mnium androgynum 299.
 — *capillare* 1122. 2.
 — *cirrhatum* 538. 4.
 — *fontanum* 298.
 — *hygrometricum* 648. 2.
 — *pellucidum* 300.
Molinia varia 239.
Monilia glauca 777. 2.
Monotropa Hypopithys 232.
 — *Hypopithys hirsuta* 232.
Montia fontana 131.
 — *fontana minor* 131.
Morchella esculenta var. δ .
 conica 53.
Mucor glaucus 777. 2.
 — *Mucedo* 467. 4.
 — *septicus* 778.
Muscus 215.
Myagrurn paniculatum 204.
 — *sativum* 1038.
Myosotis deflexa 1568.
 — *Lappula* 692.
 — *scorpioides* 583.
 — *sparsiflora* 1688.
Myosotis sylvatica 583. fig.
 sinistra
 — *versicolor* 583 fig.
 dextra.
Myosurus minimus 406.
Myrica Gale 327.
Myriophyllum spicatum 681.
 — *verticillatum* 1046.
Myrrhis bulbosa 1862.
 — *temula* 918.
 N.
Nardus stricta 1022
Nartheticum Ossifragum 42.
Nasturtium anceps 984.
 — *officinale* 690.
 — *palustre* 409.
 — *sylvestre*. 1881.
 — *terrestre* 931.
Neottia cordata 1278.
 — *latifolia* 137.
 — *Nidus avis*. 181.
Nepeta Cataria 480.
Nephroma polaris 466., 1430.
 — *resupinata* 764. 765.
Neslia paniculata 204.
Nidularia campanulata 780. 1.
 — *campanulata* β . *bulbosa* 469. 1.
 — *Crucibulum* 105, 1490. 1.
 — *scutellaris* 780. 2.
Nodularia fluvialis 1904.

- Nostoc commune 885. 1.
 — *Flos aquæ* 1779. 2.
 — muscorum 885. 2.
 — pruniforme 1839. 1.
 — sphaericum 660. 2.
 Nymphæa alba 602.
 — lutea 603.
 O.
 Decycoccos palustris 80.
 Octospora citrina 1294. 1.
 Odontalia dentata 354.
 Oenanthe fistulosa 846.
 — megapolitana 1454.
 — pimpinelloides 1454.
 Oenothera biennis 446.
 — muricata 1752.
 Ononis hircina 1584.
 — spinosa 783.
 Onopordon Acanthium 909.
 Onygena decorticata 1309. 2.
 — eqvina 1309. 1.
 Opegrapha lichenoides 1242. 2.
 — notha 1242. 2.
 — pulverulenta 1242. 1.
 — Spec. 1352. 1.
 Ophioglossum vulgatum 147.
 Ophrys alpina 452.
 — antropophora 103.
 — corallorrhiza 451.
 — cordata 1278.
 — Monorchis 102.
 — Myodes 1398.
 — Nidus avis 181.
 Ophrys ovata 137.
 — palludosa 877, 1234.
 — spiralis 387.
 Orchis albida 115.
 — bifolia 235.
 — conopsea 224.
 — cruenta 876.
 — Koenigü 333.
 — latifolia 266.
 — maculata 933.
 — mascula 457.
 — militaris 1277.
 — Morio 253.
 — nigra 998.
 — sambucina 1232.
 — Spec. 333.
 — ustulata 103.
 — viridis 77.
 Origanum vulgare 1581.
 — vulgare 638.
 Ornithogalum arvense 1869.
 — luteum 378.
 — minimum 1331.
 — minimum 612.
 — nutans 912.
 — spathaceum 612.
 — umbellatum 1266.
 Ornithopus perpusillus 730.
 Orobanche elatior 1338.
 — minor 1219.
 Orobus niger 1170.
 — sylvaticus 98.

- Orthotrichon anomalum 1420. *Panicum sanguinale* 388.
 2. — viride 852.
 — diaphanum 1420.1. *Papaver Argemone* 867.
 — striatum 537. 3. — dubium 902.
Oscillatoria *Chthonoplastes* — nudicaule 41.
 1485. — *Rhoeas* 1580.
 — *confervicola* 1484.1 *Parietaria officinalis* 521.
 — *distorta* 820. *Paris quadrifolia* 139.
 — *Flos aqvæ* 1779. 2. *Parmelia astroidea* 1352. 2.
 — *fontinalis* 651. 3. — *herbacea* 1124.
 — *Friesii* 1602. 1. — *multipuncta* 1349.
 — *limosa* 1549. 2. — *parella* γ. 1348.
 — *majuscula* 1549. 1. — *parietina* 1005.
 — *muralis* 1599. 2. — *physodes* 1186. 2.
 — *tenuis* 1779. 1. — *pulverulenta* 1719.
 — *zostericola* 1599 1. — *rubra* 1351. 1.
Osmunda *crispa* 496. — *stellaris* 957. 1.
 — *Lunaria* 18. — *stellaris* var. 957. 2.
 — *regalis* 217. — *varia* 1347. 1.
 — *Spicant* 99. — *vitellina* 1347. 2.
 — *Strutiopteris* 169. *Parnassia palustris* 584.
Oxalis *Acetosella* 980. *Pastinaca sativa* 1206.
 — *corniculata* 1753. *Patellaria calcarea* 1539.
 — *corniculata* 873. *Pedicularis flammea* 1878.
 — *stricta* 873. — *flammea* 30.
Oxytropis sordida 1041. — *grönlandica* 1166.
 — *hirsuta* 1105.
 — *lanata* 1821.
 — *lapponica* 2.
 — *Oederi* 30.
 — *ramosa* 1758.
 — *Sceptrum* 26.
 — *sylvatica* 225.

 P.
Palmella botryoides 899. 3.
 — *Myosurus* 1604.
 — *rosea*? 1243. 1.
Panicum Crus Galli 1564.
 — *Crus Galli* 852.

- Peltidea apthosa* 767. 1.
 — *canina* 767. 2.
 — *horizontalis* 533.
 — *polaris* 1430.
 — *venosa* 1125. 1.
Penicillium glaucum 897. 1.
Peplis Portula 64.
Periola hirsuta 1320.
Peziza abietina 1853. 1.
 — *æruginea* 534. 2.,
 1200. 1.
 — *alba* 1855. 1.
 — *anomala* 1369. 2.
 — *arenaria* 1854. 2.
 — *aurantia* 657. 2.
 — *bicolor* 779. 2.
 — *biformis* 1620. 2.
 — *bryophila* 1016. 1.
 — *callosa* 1490. 2.
 — *carnosa* 1017. 1.
 — *Catinus* 1558. f. sup.
 — *cerinea* 1620. 2., 1786.
 2.
 — *Ciborium* b. 1078. 1.
 — *Ciborium* 1078. 1.
 — *cinerea* 1490. 2.
 — *cornucopioides* 1260,
 384.
 — *coronata* 1380. 1.
 — *coronata* var. b. 1016. 3.
 — *crucibuliformis* 1784. 1.
 — *Crucibulum* 1490. 1.
 — *cupularis* 469. 3.
Peziza denticulata 1016. 3.
 — *simctaria* 1787. 1.
 — *fructigena* b. *virgultorum* 1016. 2.
 — *fuliginea* 1854. 1.
 — *gemmata* 1853. 2.
 — *granulata* 655. 2.
 — *helotioides* 1855. 3.
 — *hemisphærica* 656. 1.
 1558. 2.
 — *humosa* 656. 2.
 — *hypocrateriformis*
 1558. 1.
 — *lenticularis* 1294. 1.,
 1855. 2.
 — *lentiſera* 105, 469. 1.
 — *leporina* 1077. 2.
 — *livida* 1915. 3.
 — *lutescens* 1440. 1.
 — *Macropus* 1200. 2.
 — *marginata* 1379. 1.
 — *membranacea* 1784. 2.
 — *muscorum* 1379. 1.
 — *nigrella* 1788. 2.
 — *nivea* 1440. 2.
 — *parvula* 1016. 4.
 — *patula* 1854. 3.
 — *Phiala* 1078. 2.
 — *polymorpha* 464.
 — *Phytrichi* 1916. 1.
 — *punctata* 288.
 — *pusilla* 779. 1.
 — *pyxidata* 1016. 1.

- Peziza radiata* 469. 2., 1016. 3. *Phalaris phleoides* 531.
 — *scabra* 655. 2. *Phallus caninus* 1259.
 — *Schumacheri* 1785. 1. — *conicus* 654. 2.
 — *Schumacheri* var. 1786. — *esculentus* 53.
 1. — *impudicus* 175.
 — *scutellaris* 780. 2. — *lubricus* 719.
 — *scutellata* 469. 3. — *marcidus* 554. 1.
 1437. 2. — *triceps* 835.
 — *sericea* 780. 1. *Phascom acaulon* 249 fig. in-
 — *Spec.* 656. 1. fer. dextr.
 — *squamosa* 1915. 1. — *crispum* 1891. 1.
 — *stercorea* 779. 3. — *curvicollum* 1411. 2.
 — *subhirsuta* 1788. 1. — *cuspidatum* 249. fig.
 — *subhirsuta* var. b. 1787. infer. dextr.
 2. — *patens* 1410.
 — *subulata* 1380. 1. — *piliferum* 1891. 2.
 — *sulphurata* 1915. 2. — *serratum* 1411. 1.
 — *tomentosa* 1916. 3. — *subulatum* 249. fig.
 — *tomentosæ* affin. infer. sinistr.
 1379. 2. — *subulatum* 249. fig.
 — *triformis* 1620. 1. super.
 — *turbinata* 1017. 2. *Phelandrium aquaticum* 1154.
 — *urceolata* 1017. 3. *Phleum alpinum* 213.
 — *virescens* 1785. 2. — *arenarium* 915.
 — *virginica* 1016. 4. — *Boemeri* 531.
 — *virginica* 1440. 2. — *nodosum* 380.
 — *virgultorum* 1016. 2. — *pratense* *nodosum* 380.
Phaca alpina 856. *Physalis Alkekengi* 1636.
 — *frigida* 856. *Physarum aurantium* 1434. 1.
 — *lapponica* 51. — *citrinum* 1312. 1.
 — *oroboides* 1396. — *connatum* 1310.
Phacidium coronatum 1380. 2. — *connatum* β . ses-
Phalaris arundinacea 259. sile: 1423. 1.

- Physarum farinaceum* 1314. 1. *Poa annua* 1686.
 — *nutans* 467. 3. ? — *aqvatica* 920.
 — *Oxyacanthæ* 1308. — *compressa* 742.
 — *Spec.* 776. 2. — *decumbens* 162.
 — *tigrinum* 1434. 2. — *distans* 251.
Phyteuma spicatum 362. — *glauca* 964.
Picris hieracioides 1522. — *maritima* 1626.
Piligena hycoperdioides 1740. — *maritima* 251.
 2. — *nemoralis* 750.
Pilobolus crystallinus 1080. — *nemoralis* 749.
Pilularia globulifera 223. — *palustris* 750.
Impinella magna 1155. — *pratensis* 1444.
 — *Saxifraga* 669. — *serotina* 749.
Ingvicula alpina 453. — *sylvatica* 1145.
 — *villosa* 1021. — *trivialis* 1685.
 — *vulgaris* 93. — *trivialis* 1444.
Pinus Abies 193. *Polemonium coeruleum* 255.
Pistillaria diaphana 1783. 1. *Polygala amara* 1169.
Pisum maritimum 338. — *vulgaris* 516.
Piantago arenaria 1808. *Polygonum amphibium* 282.
 — *Coronopus* 272. — *aviculare* 803.
 — *lanceolata* 437. — *Bistorta* 421.
 — *major* 461. — *Convolvulus* 744.
 — *maritima* 243. — *dumetorum* 756.
 — *maritima dentata* — *Hydropiper*
 1634. 1576.
 — *maritima squamata* — *Persicaria* 702.
 691. — *viviparum* 13.
 — *media* 681. *Polypodium Dryopteris* 759.
 — *squamaria* 691. — *fragile* 401.
 — *uniflora* 170. — *ilvense* 391.
Placodium coccineum 1593. — *Lonchitis* 497.
Poa alpina vivipara 807. — *Oreopteris* 1121.
 (13 *)

- Polypodium Phegopteris 1244. Polytrichum aloides var. 648
 — *spinulosum* 707. 1.
 — *Thelypteris* 760. — alpinum 295.
 — vulgare 1060. — alpinum 296.
 Polyporus abietinus 1298. — arboreum 648. 1.
 — adustus 1850. 1. — arcticum 1362. 1.
 — betulinus 1254. — commune b. 295.
 — brumalis 1297. — gracile 1419.
 — frondosus 952. — *laevigatum* 1772.
 — giganteus 1793. — piliferum 1362. 2.
 — lucidus 1253. — septentrionalis
 — lucidus monstruosus 297.
 894. — *Spec.* 297.
 — moluscus 1299. — urnigerum 296.
 — ovinus 1618. — yuccæfolium
 — perennis 1075. 2. 1418.
 — pinicola 953. Porina pertusa 766.
 — populinus 534 3, Potamogeton *acuminatus*
 1791. 1384.
 — pubescens 1790. 1. — acutifolius 1747.
 — resinosus 1138. — coloratus 1449.
 — Ribis 1790. 2. — compressus 203.
 — *Spec* 833. 2. — crispus 927.
 — spumeus 1794. — densus 1264.
 — squamosus 1196. — *fluitans* 1450.
 — squamosus var. — *gramineus* 222.
 893. — heterophyllus
 — sulphureus 1019. 222, 1263.
 — svaveolens 1849. — lucens 195.
 — umbellatus b. 1197. — lucens acuminatus 1384.
 — varius c. 1075. 1. — lucens angustifolius 1635.
 — vericolor 1554.
 — vulgaris 716. 1.

- | | |
|--------------------------------|--|
| otamogeton <i>marinus</i> 186. | <i>Primula</i> <i>acaulis</i> 194. |
| — <i>natans</i> 1025. | — <i>egalikscusis</i> 1511. |
| — <i>nitens</i> 1807. | — <i>elator</i> 433. |
| — <i>pectinatus</i> β, se- | — <i>farinosa</i> 125. |
| taceus 186. | — <i>integrifolia</i> 188. |
| — <i>pectinatus</i> var. | — <i>norvegica</i> 188, 1809. |
| 1746. | — <i>officinalis</i> 434. |
| — <i>perfoliatus</i> 196. | — <i>stricta</i> 1385. |
| — <i>prælongus</i> 1687. | — <i>veris</i> <i>acaulis</i> 194. |
| — <i>pusillus</i> 1451. | — <i>veris</i> <i>elator</i> 433. |
| — <i>rufescens</i> 1450, | — <i>veris</i> <i>officinalis</i> 434. |
| 1635. | <i>Prolifera</i> <i>vesicata</i> 1483. 2. |
| — <i>zosteræfolius</i> | <i>Prunella</i> <i>vulgaris</i> 910. |
| 1865. | <i>Prunus</i> <i>Avium</i> 1647. |
| otentilla <i>anserina</i> 544. | — <i>Padus</i> 205. |
| — <i>argentea</i> 865. | — <i>spinosa</i> 926. |
| — <i>aurea</i> 114. | <i>Pteris</i> <i>crispa</i> 496. |
| — <i>crocea</i> 114. | <i>Ptilota</i> <i>plumosa</i> 350. |
| — <i>Egedii</i> 1578. | <i>Puccinia</i> <i>mucronata</i> α. 1369. 1. |
| — <i>Fragaria</i> 1579. | <i>Pulmonaria</i> <i>angustifolia</i> 483. |
| — <i>hirsuta</i> 1390. | — <i>maritima</i> 25. |
| — <i>nemoralis</i> 1217, | — <i>officinalis</i> 482. |
| 1819. | <i>Pulsatilla</i> <i>pratensis</i> 611. |
| — <i>nivea</i> 1035. | — <i>vernalis</i> 29. |
| — <i>norvegica</i> 171. | — <i>vulgaris</i> 153. |
| — <i>opaca</i> 1648. | <i>Pyrethrum</i> <i>inodorum</i> 696. |
| — <i>recta</i> 1820. | — <i>Parthenium</i> 674. |
| — <i>reptans</i> 1164. | <i>Pyrola</i> <i>chlorantha</i> 1693. |
| — <i>retusa</i> 799, 1875. | — <i>grönlandica</i> 1817. |
| — <i>Tormentilla</i> 589. | — <i>media</i> 110. |
| — <i>Vahlia</i> 1390. | — <i>minor</i> 55. |
| — <i>verna</i> 1648. | — <i>rotundifolia</i> 1816. |
| enanthes <i>muralis</i> 509. | — <i>rotundifolia</i> 110. |

Pyrola secunda 402.

— *umbellata* 1336.

— *uniflora* 8.

Pyrus Malus 1101.

— *torminalis* 798.

Q.

Quercus foemina 1180

— *pedunculata* 1180.

R.

Radiola Millegrana 178.

Ramalina fastigiata b. *calicaris*

959. 1.

— *fraxinea* 1187.

— *scopulorum* 959. 2.

Ranunculus aconitifolius var.

platanifolius 111.

— *aconitifolius* 111.

— *aquatilis* 376.

— *arvensis* 219.

— *auricomus* 665.

— *bulbosus* 551.

— *Ficaria* 499.

— *Flammula* 575.

— *glacialis* 19.

— *hederaceus* 321.

— *hyperboreus* 331.

— *lanuginosus* 397.

— *lapponicus* 144.

— *Lingva* 755.

— *nivalis* 1699.

— *pantothrix* γ. 376.

Ranunculus parviflorus 1218.

— *Philonotis* 1459.

— *polyanthos* 1700.

— *pygmaeus* 144.

— *repens* 795.

— *reptans* 108.

— *sceleratus* 571.

— *Spec.* 331.

Raphanus Raphanistrum 678.

Reseda luteola 864.

Rhacodium cellare 1363.

— *Spec.* 1316.

Rhamnus catharticus 850.

— *Frangula* 278.

Rheum digynum 14.

Rhinanthus Crista galli 981.

Rhizomorpha fontigena

1316.

— *subcorticalis*

713. 1320.

— *subterranea*

1919.

Rhodiola rosea 183.

Rhododendron lapponicum

966.

Rhynchospora alba 320.

— *fusca* 1562.

Ribes alpinum 968.

— *Grossularia uva crispa*

546.

— *nigrum* 556.

— *rubrum* 967.

— *Uva crispa* 546.

Riccia arachnoidea 898. 2.

— *fluitans* 275.

— *fraticulosa* 898. 3.

— *glauca* 898. 1.

Rivularia dura 1488. 1.

— *endiviæfolia* 1488.

2.

Roestelia cancellata 704.

— *cornuta* 838.

— *penicillata* 839.

Rosa alba 1215.

— *canina* 1695.

— *canina* var. 555.

— *canina* 555.

— *cinnamomea* 688, 1214.

— *cinnamomea fluvialis* 868.

— *fluvialis* 868.

— *mutica* 688.

— *rubiginosa* 870.

— *spinosissima* 398.

— *svavifolia* 870.

— *sylvestris*? 1215.

— *villosa* 1458.

Rottbøllia incurvata 938.

Rubus arcticus 488.

— *cæcius* 1213.

— *Chamæmorus*. 1.

— *fruticosus* 1163.

— *glandulosus* 1696.

— *idæus* 788.

— *saxatilis* 134.

— *Sprengelii* 1697.

Rumex Acetosella 1161.

— *crispus* 1334.

— *digynus* 14.

— *maritimus* 1208.

— *obtusifolius* 1335.

— *palustris* 1873.

Ruppia maritima 364.

S.

Sagina erecta 845.

— *stricta* 845.

Sagittaria sagittifolia 172.

Salicornia herbacea 303.

— *herbacea patula* 1621.

Salix appendiculata 1056.

— *Arbuscula* 1055.

— *arenaria* 197.

— *Capræa* 245.

— *Chrysanthos* 1057.

— *glauca appendiculata* 197, 1056.

— *glauca lapponum* 1058.

— *hastata* 1238.

— *hastata* β . 1055.

— *herbacea* 117.

— *lanata glabrata* 1057.

— *Lapponum* 1058.

— *Myrsinites* 1054.

— *nigricans* 1053.

— *pentandra* 943.

— *phylicifolia* 1052.

— *phylicifolia* 1053.

- Salix reticulata* 212.
 — *Spec.* 1052.
Salsola hirsuta 187.
 — *Kali* 818.
Sambucus Ebulus 1156.
 — *nigra* 545.
Samolus Valerandi 198.
Sangvisorba officinalis 97.
Sanicula europæa 283.
Saponaria officinalis 543.
Satyrium albidum 115.
 — *Epipogium* 1233,
 1399.
 — *nigrum* 998.
 — *repens* 812.
 — *viride* 77.
Saussurea alpina 37.
Saxifraga aizoides 72.
 — *autumnalis* 72.
 — *bulbifera* 390.
 — *cæspitosa* 1388.
 — *cæspitosa palmata*
 71.
 — *cæspitosa* 71.
 — *cernua* 390.
 — *cernua* var. 22.
 — *cernua* 22.
 — *controversa* 68.
 — *Cotyledon* 241.
 — *granulata* 514.
 — *Hirculus* 200.
 — *hypnoides* 348.
 — *nivalis* 28.
Saxifraga oppositifolia 34.
 — *petræa* 68.
 — *rivularis* 118.
 — *stellaris* 23.
 — *tricuspidata* 976.
 — *tridactylites* 1517.
Scabiosa arvensis 447.
 — *Columbaria* 314.
 — *succisa* 279.
Scandix Anthriscus 863.
 — *Cerefolium* 1640.
 — *Pecten* 844.
Schenchzeria palustris 75.
Scleranthus annuus 504.
 — *perennis* 563.
Sclerotium fasciculatum
 1492.
 — *hirsutum* 1320.
 — *quercinum* 1380.
 2.
Schoenus albus 320.
 — *compressus* 1622.
 — *ferrugineus* 1503.
 — *fuscus* 1562.
 — *Mariscus* 1202.
 — *rufus* 1504.
Scilla bifolia 568.
 — *verna* 568.
Scirpus acicularis 287.
 — *acicularis* 167.
 — *cæspitosus* 1861.
 — *Duvalii* 1743.
 — *fluitans* 1082.

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Scirpus glaucus 454. | Scytosiphon percursus 1837. |
| — <i>Holoschænus</i> 454. | 1. |
| — lacustris 1142. | — ramentaceus 356. |
| — maritimus 937. | — tomentosus 1594. |
| — ovatus 1801. | 2. |
| — <i>palustris</i> 273. | Scrophularia aquatica 507. |
| — palustris major 273. | — nodosa 1167. |
| — pauciflorus 1862. | — vernalis 411. |
| — pungens 1563. | Sedum acre 1457. |
| — radicans 1742. | — album 66. |
| — setaceus 311. | — anglicum 82. |
| — Spec. 372. | — annuum 59. |
| — sylvaticus 307. | — reflexum 1818. |
| — trigonus 1743. | — <i>reflexum</i> 113. |
| — <i>triqueter</i> 1563. | — Rhodiola 183. |
| — uniglumis 167. | — <i>rubens</i> 82. |
| Scorzonera humilis 816. | — rupestre 113. |
| — humilis angustifolia 1653. | — <i>rupestre</i> 59. |
| Scutellaria gallericulata 637. | — sexangulare 1644. |
| — hastifolia 1823. | — Telephium purpureum 686. |
| Scytonema <i>Bangii</i> 1602. 1. | — villosum 24. |
| — Myochrous 1602. 2. | Selinum Carvifolia 667. |
| Scytosiphon clatratus 1667. | — lincare 1330. |
| — clatratus var. 1595. 2. | — palustre 257, 412. |
| — compressus 1480. 1. | — <i>sylvestre</i> ? 412. |
| — compressus var β. 1595. 1. | Sempervivum tectorum 601. |
| crispatus 763. 1. | Senebiera Coronopus 202. |
| — foeniculaceus 1595. 1. | Senecio aquaticus 784. |
| — <i>paradoxus</i> 1595. | — denticulatus 791. |
| 2. | — crucifolius 1885. |
| | — Jacobæa 944. |

- Senecio paludosus** 385.
 — *sylvaticus* 869.
 — *viscosus* 1280.
 — *vulgaris* 513.
Serapias grandiflora 506,
 1400.
 — *latifolia* 811.
 — *Spec.* 345.
Serratula alpina 37.
 — *arvensis* 644.
 — *tinctoria* 281.
Sesleria coerulea 1506.
Sherardia arvensis 439.
Sibbaldia procumbens 32.
Silene acaulis 21.
 — *anglica* 1643.
 — *Armeria* 559.
 — *nutans* 242.
 — *rupestris* 4.
Sinapis alba 1393.
 — *arvensis* 753.
 — *arvensis* 678.
 — *nigra* 1582.
Sison inundatum 89.
Sisymbrium amphibium 984.
 — *amphibium* 3.931.
 — *islandicum* 409.
 — *Nasturtium* 620.
 — *officinale* 560.
 — *Sophia* 528.
 — *sylvestre* 1881.
Sium angustifolium 247.
 — *Falcaria* 1749.
Sium latifolium 246.
 — *nodiflorum* 247.
 — *repens* 1514.
Solanum Dulcamara 607.
 — *nigrum* 460.
Soleniæ Spec. 1017. 3.
Solidage Virga aurea 663.
Solorina crocea 532. 3.
 — *saccata* 263.
Sonchus alpinus 182.
 — *arvensis* 606.
 — *arvensis* var. 606.
 — *asper* 843.
 — *oleraceus* 682.
 — *oleraceus lævis* 682.
 — *palustris* 1109.
Sorbus Aria 302.
 — *Aucuparia* 1034.
 — *hybrida* 301.
 — *hybrida* 302.
Sparganium natans 260.
 — *ramosum* 1282.
 — *simplex* 932.
Spartium soparium 313.
Spathularia flavida 658.
Spergula arvensis 1033.
 — *laricina* 858.
 — *nodosa* 96.
 — *saginoides* 1577.
 — *subulata* 858.
Sphacclaria cirrhosa β . 1486.
 2.
 — *cirrhosa* γ . 1600.

- Sphacclaria plumosa* 1481. *Sphæria spermoides* 1311. 1.
 — *reticulata* 1600. — *spinosa* 1311. 2.
Sphæria alutacea 1300. — *tremelloides* 1858. 2.
 — *appendiculata* 1491. *Sphærobolus stellatus* 895.
 1. *Sphærococcus Bangii* 1477.
 — *aspera* 1258. 2. sup. — *Brodici* 1476.
 — *aspera divisa* 1258. — *ciliatus* 353.
 2. fig. inf. — *crispus æqualis*
 — *capitata* 540. 826.
 — *caprina* 1859. 2. — *crispus stellatus*
 — *carpophila* 1858. 1. 1066.
 — *coccinea* 1491. 2. — *cristatus* 394.
 — *digitata* 1306. — *laciniatus* 769.
 — *digitata* 920. — *membranifolius*
 — *disciformis* 1859. 1. 827.
 — *gelatinosa* 1782. 1. — *rubens* 708.
 — *gelatinosa* var. 1782. *Sphærophorum coralloides*
 2. 960.
 — *Granum* 1311. 1. *Sphagnum acutifolium* 1531.
 — *Hypoxylon* β . cu- — *cuspidatum* 1712.
 pressiformis 1258. 2. sup. — *obtusifolium* 474.
 — *Hypoxylon* γ . peda- — *palustre* 474.
 ta 1258. 2. inf. — *sqvarrosum* 1415.
 — *militaris* 657. 1. *Spiloma tumidulum* 1472. 1.
 — *mucida* 1079. *Spiræa Filipendula* 635.
 — *mutabilis* 1079. — *Ulmaria* 547.
 — *nivea* 825. 1. *Spiranthes autumnalis* 387.
 — *polymorpha* 900. *Splachnum ampullaceum* 822.
 — *punctata* 288. — *ampullaceum* 192.
 — *purpurea* 1781. 1. — *angustatum* 1658.
 — *Ribis* b. 1491. 1. — *fastigiatum* 1414.
 — *rufa* 1781. 2. — *luteum* 1359.
 — *Spec.* 1307. 2. — *mnoides* 1361. 2.

- Splachnum rubrum* 1358.
 — *vasculosum* 1413.
 — *Wormskioldii* 1659.
 — *urceolatum* 192.
Stachys ambigua 1877.
 — *arvensis* 587.
 — *germanica* 684.
 — *palustris* 1103.
 — *sylvatica* 1102.
Statice Armeria 1092.
 — *Limonium* 315.
Stellaria biflora 12.
 — *cerastoides* 92.
 — *glauca* 415.
 — *graminea* 414, 415.
 — *groenlandica* 1210.
 — *holostea* 698.
 — *humifusa* 978.
 — *longifolia* 414.
 — *nemorum* 271.
 — *Spec.* 92.
Stemonitis typhina 216.
Stereocaulon incrustatum 1721.
 — *dactylophyllum* 151.
 — *pascale* 151.
Sticta scrobiculata 1007.
Stilbum Mucerdæ 1852. 3.
Stratiotes aloides 337.
Strutiopteris germanica 169.
Subularia aqvatica 35.
Symphytum officinale 664.
 — *officinale roseum* 1569.
Syntrichia subulata 1000. 2.
 T.
Tamarix germanica 234.
Tanacetum vulgare 871.
Taxus baccata 1240.
Teesdalia Iberis 323.
Telephora caryophyllacea 469. 2.
 — *crustacea* 1851. 2.
 — *cruenta* 1738. 2.
 — *evolvens* 840. 1.
 — *hirsuta* 465, 1199.
 — *hirsuta var.* 1738. 1.
 — *laciniata* 1198.
 — *laciniata b.* 950.
 — *lilacina* 1619. 1.
 — *mesenterica* 1198.
 — *papyracea* 1199.
 — *purpurea* 534. 4.
 — *purpurea γ. pinea* 1619 f. sup.
 — *rubiginosa* 1619. 2.
 — *serrata* 1302. 2.
 — *viscosa* 1851. 1.
Tetragonolobus maritimus 800.
Tetraphis pellucida 300, 1412.
Teucrium Chamæpithys 733.
 — *Scordium* 593.
 — *Scorodonia* 485.
Thalictrum alpinum 11.
 — *flavum* 939.
 — *minus* 732.
 — *minus* 244.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Thalictrum simplex 244. | Trichia fallax 467. 1. 2. |
| Thesium ebracteatum 1205. | — nigripes 1313. 2. |
| — pratense 1205. | — nivea 776. 2. |
| Thlaspi arvense 793. | — notata 1680. 2. |
| — Bursa pastoris 729. | — olivacea 655. 1. |
| — campestre 1221. | — ovata 1313. 1. |
| Thorea Lemanni 1594 1. | — rubiformis 1365. 2. |
| — ramosissima 1594. 1. | — Spec. 467. 1. 2. 3, |
| Thymus Acinos 814. | 655. 1. |
| — Acinos villosus 1822. | Trichoderma viride 1495. |
| — Serpyllum 1165. | Trichomanes thunbridgense |
| — Serpyllum angustifo- | 954. |
| lium 1165. | Trichostomum aciculare 1001. |
| Tilia europæa 553. | — microcarpon 476. |
| Tillæa prostrata 1510. | Trientalis europæa 84. |
| Tofieldia borealis 36. | Trifolium agrarium 558. |
| Tormentilla erecta 589. | — alpestre 662. |
| — reptans 1217, 1819. | — arvense 724. |
| Tortula subulata 1000. 2. | — filiforme 1707. |
| Tragopogon porrifolius 797. | — fragiferum 1042. |
| — pratensis 906. | — hybridum 1706. |
| Tremella atra 884. | — medium 1273. |
| — clavariæformis | — Melilotus officina- |
| 1378. 1. | lis 934. |
| — intestinalis 885. 2. | — montanum 1172. |
| — mesenterica 885. 3. | — ornithopodioides |
| — Myosurus 1604. | 368. |
| — Nostoc 885. 1 | — pratense 989. |
| — purpurea 1294. 2. | — procumbens 796. |
| — Sagarum 885. 3. | — repens 990. |
| — sarcoides 1076. 4. | — striatum 1171. |
| — sarcoides β . 1076. | Triglochin maritimum 306. |
| Trichia aurea 1314. 2. | — palustre 490. |

- Trigonella ornithopodioides 368.
 Triticum caninum 1447.
 — junceum 916.
 — littoreum 1863.
 — repens 748.
 — repens aristatum 748.
 Trollius europæus 133.
 Tubercularia granulata 1307. 1.
 — vulgaris 840. 2, 1294. 2.
 Tubulifera Ceratum 659. 2.
 — Cremor 659. 1.
 Tulipa sylvestris 375.
 Tulostoma brumale 1740. 1.
 Turritis glabra 809.
 — hirsuta 1040.
 Tussilago alba 524.
 — Farfara 595.
 — frigida 61.
 — Petasites 842.
 — spuria 1828.
 Thypha angustifolia 815.
 — latifolia 645.
- U.
- Ulex europæus 608.
 Ulmus campestris 632.
 Ulva compressa 1480. 1.
 — crispa 1840. 1.
 — delicatula 1190.
 — diaphana 1245.
- Ulva edulis 770.
 — Fascia 768.
 — filiformis 1480. 2.
 — flavescens 1244.
 — furluracea 1489.
 — granulata 705.
 — incrassata 653.
 — Lactuca 1842.
 — Linza 889.
 — olivacea 1429.
 — palmata var. concatenata 1128.
 — palmata γ. 1190.
 — plicata 829.
 — prolifera 763. 1.
 — sobolifera 1065.
 — sobolifera 356.
 — sp. 949.
 — spongiformis 763 2,
 — umbilicalis 1663.
- Urceolaria calcarea 468. 3, 1432. 1.
 — cinerea β. tigrina 1349.
 — cinerea 1432. 1.
 — scruposa 1351. 2.
- Uredo Alchemilla 1436.
 — Caricis Pers. 1437. 1.
 — Caricis Schum. 1317. 2.
 — farinosa 1367. 2.
 — Polygoni 1318. 2.
 — Sonchi 1318. 1.
 — svaveolens 1368.

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <i>Jredo tuberculosa</i> 1318. 1. | <i>Vancheria hamata</i> 1726. 1. |
| — <i>Violæ</i> 1317. 1. | — <i>ovata</i> 1727. 2. |
| <i>Jrtica dioica</i> 746. | — <i>racemosa</i> 1727. 1. |
| — <i>urens</i> 739. | — <i>sessilis</i> 1725. 1. c. |
| <i>Jsnea florida</i> 1189. | <i>Veratrum album</i> 1120. |
| — <i>plicata</i> 1357. | <i>Verbascum collinum</i> 1811. |
| <i>Jtricularia intermedia</i> 1262. | — <i>cuspidatum</i> 1810. |
| — <i>minor</i> 128. | — <i>Lychnitis</i> 586. |
| — <i>vulgaris</i> 138. | — <i>nigrum</i> 1088. |
| <i>Jvularia amplexifolia</i> 1515. | — <i>Thapsus</i> 631. |

V.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <i>accinium Myrtillus</i> 974. | <i>Verbena officinalis</i> 628. |
| — <i>Oxyccocos</i> 80. | <i>Veronica agrestis</i> 449. |
| — <i>pubescens</i> 1516. | — <i>alpina glabra</i> 16. |
| — <i>uliginosum</i> 231. | — <i>alpina</i> 16. |
| — <i>uliginosum</i> var. | — <i>Anagallis</i> 903. |
| 1516. | — <i>arvensis</i> 515. |
| — <i>Vitis Idæa</i> 40. | — <i>Beccabunga</i> 511. |
| <i>aleriana dioica</i> 687. | — <i>Chamædrys</i> 448. |
| — <i>officinalis</i> 570. | — <i>fruticulosa</i> 342. |
| — <i>olitoria</i> 738. | — <i>hederæfolia</i> 428. |
| <i>aucheria aqvatica</i> 896. | — <i>longifolia</i> 374. |
| — <i>cæspitosa</i> 1726. 2. | — <i>maritima</i> 374. |
| — <i>clavata</i> 949. 1725. 2. | — <i>montana</i> 1201. |
| — <i>dichotoma</i> 1724. 1. 3. | — <i>officinalis</i> 248. |
| — <i>dichotoma</i> β. 1724. | — <i>peregrina</i> 407. |
| 2. 4. | — <i>saxatilis</i> 342. |
| — <i>Dillwynii</i> 898. 2, | — <i>scutellata</i> 209. |
| 1596. 1. | — <i>scutellata glabra</i> |
| — <i>geminata</i> 1725 1. a. | 1561. |
| b. c. d. | — <i>serpyllifolia</i> 492. |
| — <i>granulata</i> 705. | — <i>spicata</i> 52. |
| | — <i>triphyllus</i> 627. |
| | — <i>verna</i> 252. |

108 INDEX ALPHABETICUS FLORÆ DANICÆ.

Verpa conica 654. 2.

Verrucaria glabrata 1538. 2.

— *maura* 879. 1.

Viburnum Opulus 661.

Vicia angustifolia 1340.

— *cassubica* 1395.

— *cassubica* 98.

— *Cracca* 804.

— *dumetorum* 1464.

— *lathyroides* 58.

— *sativa* 522.

— *sepium* 699.

— *sylvatica* 277.

Vinca minor 1813.

Viola arvensis 1748.

— *biflora* 46.

— *canina* 1453.

— *hirta* 618.

— *mirabilis* 1045.

— *montana* 1329.

— *odorata* 309.

— *palustris* 83.

Viola stricta 1812.

— *tricolor* 623.

Viscago Behen 914.

— *maritima* 857.

— *Otites* 518.

— *glutinosa* 1209.

Viscum album 1657.

Waldschmiedia nymphoides 339.

Weisia fugax 1360. 1.

X.

Xanthium Strumarium 970.

Z.

Zanichellia palustris 67.

Zonaria denusta 420.

Zostera marina 15.

— *marina angustifolia* 1501.

Zygnema nitidum 819, 883.

— *pectinatum* 1838. 2.

CORRIGENDA ET ADDENDA.

| | | | | |
|------|-----|------|------|---|
| Pag. | 1. | Tab. | 12. | ad <i>Stellar.</i> biflor. <i>Alsin.</i> biflor. pertinet. |
| - | - | - | 15. | maritima l. marina |
| - | 3. | - | 42. | et P. 111 l. 10 et P. 190 l. 12 <i>Narteticum</i> l. |
| | | | | <i>Narthecium</i> |
| - | - | - | 51. | add. <i>Phaca</i> lapponica <i>Hartm.</i> |
| - | - | - | 58. | lathyroides l. lathyroides. |
| - | 5. | - | 94. | et P. 114. l. 9, P. 160. l. 9. <i>Moscattellina</i> l. Mos- |
| | | | | chattellina. |
| - | 6. | - | 136. | et P. 185 l. 7 <i>Lathraea</i> l. <i>Lathraea</i> . |
| - | - | - | 137. | et P. 130 l. 2 <i>Neotia</i> l. <i>Neottia</i> |
| - | 7. | - | 157. | flexosa l. flexuosa |
| - | 8. | - | 196. | perfoliatum l. perfoliatum |
| - | 9. | - | 203. | compressum l. compressus. |
| - | - | - | 222. | gramineum l. gramineus |
| - | 12. | - | 288. | FR. l. sowsb. |
| - | - | - | 292. | uniflorum l. uniflorus |
| - | 13. | - | 313. | Scoparium l. scoparium |
| - | 14. | - | 325. | et 399 et 1463 <i>Lathyrus</i> l. <i>Lathyrus</i> |
| - | 16. | - | 384. | <i>Cantharellus</i> l. <i>Cantharellus</i> |
| - | 17. | - | 391. | et P. 160. l. 12 <i>Acrosticum</i> l. <i>Acrostichum</i> . |
| - | - | - | - | Column. sec. l. l. sw. |
| - | - | - | 413. | et P. 128 l. 32 britannica l. Britannica |
| - | - | - | 416. | sacharinus l. saccharinus |
| - | 19. | - | 451. | <i>Coralloriza</i> l. <i>Corallorrhiza</i> |
| - | - | - | 463. | 1. Melænum l. Melænum gyrosum |
| - | 20. | - | 468. | 2. Crusta Lecanoræ l. <i>Lecanora</i> cinerea |
| - | - | - | - | 3. <i>Urceolaria</i> calcarea l. <i>Lecanora</i> glaucoma rimosa |
| - | - | - | 470. | 3. et P. 174 l. 3 decissum l. descissum |
| - | - | - | 471. | 3. <i>Gyrophora</i> add. proboscidea. |
| - | 21. | - | 493. | et P. 102 l. 21 numularia l. Nummularia |
| - | - | - | 501. | <i>Leotodon</i> l. <i>Leontodon</i> |
| - | 22. | - | 519. | jacea l. Jacea |
| - | - | - | 531. | et P. 102 l. 27 Boemeri l. Boehmeri |
| - | 24. | - | 544. | anserina l. Anserina |
| - | - | - | 546. | <i>Ribes</i> Uva crispa add. <i>R. Grossularia</i> v. <i>Uva crispa</i> |
| - | 25. | - | 590. | Cuculi l. cuculi |
| - | - | - | 600. | illinitur l. illinitus |

| | | |
|---------------|------|---|
| Pag. 26. Tab. | 614. | <i>Hypogdottis</i> l. <i>hypoglottis</i> |
| - | - | 613. <i>pulicaria</i> l. <i>Pulicaria</i> |
| - 27. | - | 628. <i>Veronica</i> l. <i>Verbena</i> |
| - | - | 648. var. add. <i>laterale</i> <i>Crom.</i> |
| - 28. | - | 649. L. l. <i>sw.</i> |
| - 29. | - | 667. et P. 109 l. 29. <i>carvifolia</i> l. <i>Carvifolia</i> |
| - | - | 683. <i>Conlolia</i> l. <i>Consolida</i> |
| - 30. | - | 699. <i>Sepium</i> l. <i>sepium</i> |
| - 31. | - | 708. 769 et 1066 <i>Sphaerococcus</i> l. <i>Sphaerococcus</i> . |
| - | - | 711. <i>Borera</i> l. <i>Borrera</i> |
| - | - | 718. 1. <i>Ectocarpus</i> l. <i>Ectocarpus</i> |
| - | - | 2. <i>fruticulosa</i> l. <i>fruticulosa</i> . |
| - 32. | - | 725. <i>Euphortia</i> l. <i>Euphorbia</i> |
| - | - | 735. L. l. <i>LINK.</i> |
| - | - | 736. adde — ? |
| - 33. | - | 761. <i>Netella</i> l. <i>Nitella</i> |
| - 34. | - | 784. L. l. <i>STDS.</i> |
| - 35. | - | 789. et P. 120 l. 22. P. 180 l. 30 <i>Glecoma</i> l. <i>Glec</i> |
| - | - | 805. <i>Asparagus</i> l. <i>Asparagus</i> |
| - 38. | - | 850. <i>catharticus</i> l. <i>catharticus</i> |
| - 39. | - | 874. <i>acre</i> l. <i>acris</i> . |
| - | - | 879. <i>maura</i> l. <i>maura</i> |
| - | - | 885. <i>Muscorum</i> l. <i>muscorum</i> |
| - 41. | - | 905. <i>moscata</i> l. <i>moschata</i> |
| - | - | 927. <i>crispum</i> l. <i>crispus</i> |
| - 42. | - | 947. <i>Frustulia</i> l. <i>Frustulina</i> |
| - 43. | - | 963. et P. 103 l. 11 p. 182 l. 19 <i>Hierocloe</i> l. <i>Hier</i> |
| - 44. | - | 986. et P. 176 l. 26. <i>Cicutarium</i> l. <i>cicutarium</i> |
| - | - | 987. et P. 180 l. 13 <i>Phæum</i> l. <i>phæum</i> |
| - 45. | - | 997. <i>Gnapalium</i> l. <i>Gnaphalium</i> |
| - | - | 1003. <i>subuletorum</i> l. <i>sabuletorum</i> |
| - 46. | - | 1011. <i>cyathiformis</i> l. adde <i>VAHL</i> |
| - | - | 1016. 2. <i>WEL.</i> l. <i>WEB.</i> |
| - | - | 1017. 1. <i>FR.</i> l. <i>FR.</i> |
| - | - | 1020. 2. <i>cyatifforme</i> l. <i>cyathiforme</i> |
| - 47. | - | 1021. <i>Puingicula</i> l. <i>Pingvicula</i> |
| - | - | 1034. et P. 117, l. 21, 202, l. 18 <i>Aucuparia</i> l. <i>auc</i> |
| - | - | 1036. <i>Marubium</i> l. <i>Marrubium</i> |
| - 48. | - | 1064. Fig. 1 l. Fig. 2. |
| - 49. | - | 1067. 2. <i>patens</i> l. <i>pluteus</i> |
| - | - | 1069. 1. <i>Buillardi</i> l. <i>Bulliardi</i> |
| - 51. | - | 1098. et P. 112 l. 15, P. 184 l. 8 <i>buffonius</i> l. <i>bu</i> |
| - | - | 1122. et P. 138 l. 7 <i>Diplocamium</i> l. <i>Diplocomium</i> |
| - 52. | - | 1134. 2. <i>semistratus</i> l. <i>semistriatus</i> |
| - 54. | - | 1185. 1. <i>Hæmatomma</i> l. <i>hæmatomma</i> |
| - 55. | - | 1194. 2. <i>fussipes</i> add. <i>AG.</i> <i>velutipes</i> <i>CRKT.</i> ♂ <i>fusci</i> |
| - 56. | - | 1215. <i>Rhöling</i> l. <i>Röhling</i> . |
| - 58. | - | 1252. <i>flocopus</i> l. <i>flocopopus</i> . |
| - 60. | - | 1290. Fig. 3 l. Fig. 4. |

| | | | | | |
|------|------|------|-------|--|-----------------------|
| Pag. | 60. | Tab. | 1299. | et P. 153 l. 1, P. 168 l. 18 | Moluscus l. molluscus |
| - | 61. | - | 1301. | botrytis l. Botrytis | |
| - | - | - | 1304. | 1. 2 add. FR. | |
| - | 63. | - | 1340. | L. l. NOTH. | |
| - | 65. | - | 1365. | 1 et 2. sign. — | deleatur. |
| - | 66. | - | 1384. | acuminatum l. acuminatus | |
| - | 67. | - | 1401. | add. <i>Carex rupestris</i> ALL. | |
| - | - | - | 1415. | <i>Splachnum</i> l. <i>Sphagnum</i> | |
| - | - | - | 1469. | Thelmateia l. Telmateja | |
| - | - | - | 1471. | 2 w. l. HEDW. | |
| - | 73. | - | 1499. | PERS. l. BULL. | |
| - | 74. | - | 1532. | et P. 181. l. 26. Hedvigia l. Hedwigia | |
| - | - | - | 1542. | AG. l. LAMOUR. | |
| - | 75. | - | 1548. | <i>Fragillaria</i> l. <i>Fragilaria</i> | |
| - | 76. | - | 1557. | add. <i>Polyporus lucidus</i> PERS. monstrosus | |
| - | - | - | 1558. | FR. l. HOLMSK. | |
| - | - | - | 1559. | <i>Hevelia</i> l. <i>Helvella</i> | |
| - | 77. | - | 1589. | polyrhiza l. polyrhiza | |
| - | 78. | - | 1596. | 1. <i>Vauceria</i> l. <i>Vaucheria</i> | |
| - | - | - | - | 2 et P. 45 l. 44, <i>Calithamium</i> l. <i>Callithamnium</i> | |
| - | - | - | 1609. | SCHUM. l. SCOPOL. | |
| - | - | - | 1611. | PERS. l. BULL. | |
| - | 79. | - | 1620. | 1. biformis l. triformis. | |
| - | 80. | - | 1627. | huc. pertinet <i>Fest. arenaria</i> Osbeck | |
| - | 85. | - | 1720. | fimbriata l. concreta | |
| - | 87. | - | 1756. | <i>Leonorus</i> l. <i>Leonurus</i> | |
| - | 90. | - | 1793. | PERS. l. FR. | |
| - | 94. | - | 1858. | <i>Sphaeria</i> l. <i>Sphaeria</i> | |
| - | 96. | - | 1884. | <i>Cirsium</i> l. <i>Cirsium</i> | |
| - | 97. | - | 1903. | Lomentaria l. lomentaria | |
| - | 98. | - | 1912. | 2. Theiogalus l. theiogalus | |
| - | 100. | Lin. | 7. | maria l. marina | |
| - | 103. | - | 29. | SPRENG. l. SCHRAD. | |
| - | - | - | 32. | L. l. SCOP. | |
| - | 104. | - | 4. | t. 1123. l. 1203. | |
| - | - | - | 18. | L. l. WITHERING. | |
| - | - | - | 23. | litoreum l. littoreum | |
| - | 108. | - | 23. | Mirabilis l. mirabilis | |
| - | 109. | - | 14. | 318. l. 875. | |
| - | - | - | 16. | 20. l. 90. | |
| - | 110. | - | 10. | sylvestris l. sylvestris | |
| - | 113. | - | 13. | et P. 191 l. 8 <i>Oxycoccus</i> l. <i>Oxycoccus</i> | |
| - | 115. | - | 1. | <i>Chlorantha</i> l. <i>chlorantha</i> | |
| - | - | - | 14. | perennis l. perennis | |
| - | 116. | - | 9. | <i>Aren. norvegica</i> ad A. ciliatam pertinet | |
| - | 118. | - | 8. | fluvialis l. fluvialis | |
| - | - | - | 14. | 1874 del. | |
| - | - | - | 18. | SOL. l. RETZ. | |

- Pag. 118. Lin. 25. add. t. 1874.
 - 120. - 3. plantanifolius l. platanifolius
 - - 15. Polyanthemus l. polyanthemus
 - 121. ultim. Squmaria l. Squamaria
 - 122. - 1. et 10 *Schrophularia* l. *Scrophularia*
 - 123. - 21. HORN. l. WAHL.
 - 128. - 1. Syngenesin l. Syngenesia
 - - 33. squerrosa l. squarrosa
 - 131. - 16. ENRH. l. L.
 - 134. - 5. et. P. 204 l. 29 *Struthiopteris* l. *Struthiopteris*
 - - 7. et 14. L. l. sw.
 - - 29. *Iroetes* l. *Isöetes*
 - 136. - 24. 880. 1. ? l. 880. 2.
 - 137. - 5. 880. 2. l. 880. 1.
 - - 17. anomalum l. anomalum.
 - 138. - 5. et P. 176. 1. *Diphycium* l. *Diphyscium*
 - - 19. anomala l. anomala
 - 139. - 6. del. f. a.
 - - 12. 1831. l. 1831. 2.
 - - 18. *Salorina* l. *Solorina*
 - - 19. add. *Lec. uliginosa* t. 1899, 1.
 - - 21. 1432. l. 1431. 1.
 - - 22. 1432. 2 l. 1432. 1.
 - - 26. decolorans del.
 - 140. ante *Lec. fusco-lutea* add. *L. speïrea* ACH. t. 1539.
 - - 3. cinero l. cinereo
 - - 14. 1353. del.
 - - 22. 468. 3. del.
 - - 19. 1552. 1. l. 1352. 1.
 - 141. post *Lecan. lentig.* add. *Lec. minist.* 1898. 1.
 - - 17. 765. del.
 - 142. - 2. bacillaris l. Flörkeana
 - ante *Coll. melæn.* add. *Coll. pulposum* t. 1898. 2.
 - - 22. del. lepr. sp.
 - - 13. pascale l. dactylophyllum β . FLÖRK.
 - 144. - 1. *Gigaritina* l. *Gigartina*
 - 147. - 28. FR. l. BULL.
 - 149. - 1. svaveolens SCHUM. l. fragrans FR.
 - - 14. *Oreades* l. *oreades*
 - 150. - 17. præcox &c. del.
 - 151. - 7. coruscans add. t. 1497.
 - - 11. 1046. 1. l. 1846. 1.
 - 152. - 24. FR. l. MÜLLER.
 - 154. - 18. VAHL. l. HOLMSK.
 - - 24. ORD. l. König
 - 155. - 5. affinis l. affinis
 - - 10. FR. l. HOLMSK.
 - 156. - 2. FR. l. HEDW.
 - - 30. post *Cenangium* add. *Agyrium rufum* t. 1307.

| | | | | |
|------|------|----------|---|--|
| Pag. | 157. | Lin. | 8. | 1380. l. 1380. 2. |
| - | - | - | 31. | 1859. l. 1859. 2. |
| - | 158. | - | 2. | 1492. 1. l. 1493. 2. |
| - | - | - | 6. | 1362. l. 1363. 1. |
| - | 159. | - | 12. | 1361. l. 1363. 2. |
| - | 160. | - | 9. | junior ad antecedentem pertinet. |
| - | - | - | 11. | ametystinus l. amethystinus |
| - | 161. | post ag. | flaccidus add. A. fragrans t. 1912. 1. | |
| - | - | - | 25. | corruscans l. coruscans. |
| - | 162. | - | 5. | 1914. 2. l. 1914. 1. |
| - | - | post A. | hypoth. add. A. <i>hypothaeus</i> 1914. 2. | |
| - | - | - | 16. | 1914. 1. l. 1914. 2. |
| - | - | post A. | oliv. add. A. <i>olivaceo-albus</i> t. 1914. 1. | |
| - | 163. | - | 13. | splachnoides l. splachnoides |
| - | 165. | - | 22. | Ancusa l. Anchusa. |
| - | 166. | - | 16. | ad 346. add. 1269. |
| - | - | - | 19. | norvegica l. <i>norvegica</i> |
| - | - | - | 31. | 1775. l. 1175. |
| - | 167. | - | 3. | del. 1702. |
| - | - | - | 4. | <i>ruderalis</i> l. <i>ruderalis</i> |
| - | - | - | 8. | oroboides l. <i>oroboides</i> |
| - | 170. | - | 24. | post lagopina add. C. leporinae var.? 1710. |
| - | - | - | 26. | Leucoglochis l. <i>Leucoglochis</i> . |
| - | 171. | - | 13. | petraea l. <i>petraea</i> |
| - | - | - | 19. | phila l. phora |
| - | - | - | 25. | add. 443. |
| - | 172. | - | 2. | <i>Ceratophylla</i> l. <i>ceratophylla</i> |
| - | 183. | - | 22. | <i>spathulata</i> l. <i>Spathula</i> |
| - | - | - | 23. | 837. 1. add. 836. 2. |
| - | - | - | 26. | 1405. 2. l. 1305. 2. |
| - | 174. | - | 9. | post nigrescens add. pulposum 1898. 2. |
| - | 176. | - | 14. | muricella l. Muricella |
| - | - | - | 24. | 1370. l. 1360. |
| - | - | - | 29. | capillaceum l. Didymodon capillaceum |
| - | - | - | 30. | 1849. 2. l. 1840. 2. |
| - | 177. | - | 15. | post miniatum add. sp. 1563. |
| - | - | - | 26. | post roseum add. sp. 347. |
| - | 178. | - | 18. | Peplis l. Peplus |
| - | 179. | - | 2. | 208. l. 708. |
| - | - | - | 32. | vessiculosus l. vesiculosus |
| - | 180. | ultim. | quingvefolia l. <i>quingvefolia</i> | |
| - | 180. | - | 12. | Goodyera l. Goodyera |
| - | - | - | 19. | infula l. Infula |
| - | 185. | - | 12. | post nardina add. x. <i>scirpina</i> 1529. |
| - | - | - | 24. | post lentigera add. Lec. miniata 1898. 1. |
| - | 186. | - | 1. | post terminalis add. Lecid. uliginosa 1899. 1. |
| - | - | - | 4. | 1720. 1. l. 1720. 2. |
| - | - | - | 25. | post lapicida add. l. luteo alba γ. 1538. 1. |
| - | - | - | 30. | Parasema l. parasema punctata. |

- Pag. 186. ultim. post silacea add. *L. speirea*? 1539.
 - 187. Lin. 4. post *Ceratum* add. *Lichen Agaricus* 840. 2.
 - - - 455. 2. l. 955. 2.
 - - - 25. 732. 2. l. 722. 2.
 - - - 30. 1106. 1. l. 1186. 1.
 - 188. - 4. 472. 1. l. 472. 1. 2.
 - - - 8. delet. 1258. 2.
 - - - 17. 1492. 2. l. 1493. 2.
 - - ultim. 126. 2. l. 126.
 - 189. - 8. 1553. 1. l. 1553.
 - 190. - 26. post *Neslia* add. *Nitella nidifica* 761.
 - 191. - 2. *palludosa* l. *paludosa*
 - - ultim. add. *Or. tuberosus* 781.
 - - - *vernus* 1226.
 - 192. - 10. post *astroid.* add. *r. fahlunensis* 1740. 2.
 - - - 25. post *stricta* add. *Oxycoccus palustris* 80.
 - - ult. add. *Piligena lycoperdioides* 1740. 2.
 - 193. - 1. post *dentic.* add. *r. diversicolor* β . 1918. 1.
 - - - 7. post *granulata* add. *r. granulæformis* 1917. 3.
 - - - 12. post *alba* add. *r. albo-violascens* 1917. 2.
 - - - 19. post *callosa* add. *r. calycina* 1917. 1.
 - - - 21. post *Catinus* add. *r. caulicola* 1918. 3.
 - - - 30. *Phytrichi* l. *Polytrichi*
 - 194. - 1. post *radiata* add. *r. rutilans* γ . 1916. 2.
 - - - 18. post *sulphurata* add. *r. sulphurea* 1918. 2.
 - - - 26. *nodosum* l. *nodosum*
 - 195. - 29. 681. l. 581.
 - - - *Dryopteris* l. *Dryopteris*
 - 196. ult. *lucens angustifolius* l. *lucens angustifolius*
 - 201. - 8. post *paucifl.* add. *S. pauciflorus minor* 1862 f. *sini*
 - 202. - 3. 1280. l. 1230.
 - - - 8. 532. 3. l. 263.
 - - - 9. 263. l. 532. 3.
 - 203. - 17. *Sphærophorum* l. *Sphærophoron*.
 - 204. - 7. *Telephora* l. *Thelephora*.
 - 205. - 19. post *subulata* add. *Tortula tortuosa* 880. 2.
 - - - 26. *mesenterica* l. *mesenterica*
 - - - 32. 1076 l. 1076. 3.
 - 206. - 21. del. 168. 3.
 - - - 24. *Thypha* l. *Typha*
 - 207. - 28. *glabra* l. *villosa*.
 - 208. - 3. ad *maura* add. 1899. 2.
 - - - 17. post *canin.* ad. *canina montana* 1329.
 - - - 20. *montana* l. *montanu*.
-





